

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined **Recruitment Test - 2023 - Reports**

View Challenged Items/ View Report

Testdate

View QP

View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

01 Jul 2023 💙

Submit

Moderator loggedin.[Logout]

Print

	TestSlot	Shift 1 🗸
Q.No: 1	The Battle of Bedara was fought betwe	en the british army and the Dutch army in
2621985		
	बेदरा का युद्ध ब्रिटिश सेना और डच सेना के बीच	म लड़ा गया था।
	1559	
Α		
	1559	
	1659	
В		
	1659	
	1859	
С		
	1859	
	1759	
D		
	1759	
Correct Ans	s : D	
Subject : 6	Gen.knowledge	
Q.No: 2	Who presides the meeting of deciding I	Pono rato?
2681618	who presides the meeting of deciding i	zeho tare:

रेपो दर तय करने की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

Finance Minister

Α

वित्त मंत्री

Attorney General

В

महान्यायवादी

Governor of RBI

C

आरबीआई के गवर्नर

D **Economic Advisor of Prime Minister**

प्रधान मंत्री के आर्थिक सलाहकार

Correct Ans : C Subject : Gen.knowledge Q.No: 3 The National Cadet Corps (NCC) celebrated its _____ anniversary of its Raising Day on November 27th, 2022. 2691569 राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) ने 27 नवंबर, 2022 को अपने स्थापना दिवस की _____ वर्षगांठ मनाई। 64th Α 64 वीं 74th В 74 वीं 54th С 54 वीं 94th D 94 वीं Correct Ans : B Subject: Gen.knowledge Q.No: 4 Which of the following Novel is written by Chetan Bhagat? 2732802 निम्नलिखित में से कौन सा उपन्यास चेतन भगत द्वारा लिखा गया है? The 3 Mistakes of My Life Α द 3 मिस्टेक्स ऑफ माई लाइफ The wealth of Nations В द वेल्थ ऑफ नेशंस The Invisible Hand С द इनविजिबल हैंड **Theories of Surplus Value** D थ्योरीज ऑफ सरप्लस वैल्यू

Correct Ans : A

Subject : Gen.knowledge

Q.No: 5 Which type of climate and soil is suitable for the cultivation of Coffee? 2733386

कॉफी की खेती के लिए किस प्रकार की जलवायु और मिट्टी उपयुक्त है?

Warm and wet climate; Loamy Soil

Α

गर्म और आई जलवायु; बलुई मिट्टी

Humid climate; Clay Soil

В

आर्द्र जलवायु; चिकनी मिट्टी

Cold Climate; Sandy Soil

C

ठंडी जलवायु; रेत भरी मिट्टी

Any Climate; Black soil

D

कोई भी जलवायु; काली मिट्टी

Correct Ans : A

Subject : Gen.knowledge

Q.No: 6 2631475

Select the meaning of the given idiom.

Be at your wits end

Do something confidently Α

В Overjoyed

Be overwhelmed with problems С

D **Careful thinking**

Correct Ans: A

Subject : Gen. English

Q.No: 7 2637649

Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

We are hoping that over the next quarter or two, keeping in mind that the government (has also to be reduce the small savings) rate, the MCLR calculation will now throw up more transmission.

have also reduced the small savings Α

has also been reduced the small savings В

C has also reduced the small savings

No improvement

Correct Ans : C

Subject : Gen. English

Q.No: 8 In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

The boy said that they would have loved to stay, but were already late.

```
"We'd loved to stay, but we are already late," said the boy.
В
С
           "We'd love to stay, but we are already late," said the boy.
           "We'd love to have stayed, but we are already late," said the boy.
D
Correct Ans : C
Subject: Gen. English
          In the following question, a sentence is given with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the
2727942 corresponding blanks.
                                       __ a broad face surrounded by a mossy under-beard and rootlike dreadlocks, Emerson has an
           imposing presence that nonetheless _____ off as oddly fluttery.
           with, come
Α
           off, coming
В
C
           off, came
D
           with, comes
Correct Ans : D
Subject: Gen. English
Q.No: 10
          Which of the following is a BAD food hygiene technique that might result in cross-contamination?
2641850
           निम्नलिखित में से कौन सी एक खराब खाद्य स्वच्छता तकनीक है जिसके परिणामस्वरूप क्रॉस-संदुषण हो सकता है?
           Slicing meat that is both raw and cooked on the same cutting board
Α
           एक ही कटिंग बोर्ड पर कच्चा और पका हुआ मांस काटना
           Washing all produce with hygienic water
В
           सभी उत्पादों को स्वच्छ पानी से धोना
           Maintaining food in food-grade containers
С
           खाद्य ग्रेड कंटेनरों में भोजन बनाए रखना
           Before to touching food, wash your hands
D
           भोजन को छुने से पहले अपने हाथ धो लें
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 11 What is the smallest unit of an element that retains the chemical properties of that element?
2674104
           किसी तत्व की सबसे छोटी इकाई क्या है जो उस तत्व के रासायनिक गुणों को बरकरार रखती है?
```

"We'd love to stay, but we were already late," said the boy.

Α

Α

Proton

```
प्रोटॉन
           Electron
В
           इलेक्ट्रॉन
           Atom
C
           परमाणु
           Molecule
D
           अणु
Correct Ans : C
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 Which of the following is/are the driving force/s for water-cycle? {\bf 2678994}
           1. solar radiation
           2. gravity
           Choose the correct code -
           निम्नलिखित में से कौन-सा/से जल-चक्र के लिए प्रेरक बल है/हैं?
           1. सौर विकिरण
           2. गुरुत्वाकर्षण
           सही कोड का चयन कीजिए-
           Only 1
Α
           केवल 1
           Only 2
В
           केवल 2
           Both 1 and 2
C
           1 और 2 दोनों
           Neither 1 nor 2
D
           न तो 1 और न ही 2
Correct Ans : C
Subject : Gen. Science
```

Q.No: 13 An amalgam will necessarily have - **2695169**

	एक संलय (अमलगम) में अनिवार्य रूप से होगा -
	Tin
Α	
	टिन
	Lead
В	
D	लीड
	Zinc
•	ZIIC
С	2.
	जिंक
	Mercury
D	
	पारा
Correct An	s : D
Subject : (Gen. Science
Q.No: 14 2614290	It is 1:00 on the clock hanging on the wall, so what time will the hour hand tell after rotating 90 degrees?
	दीवार पर टंगी घड़ी पर 1:00 बज रहा है तो घंटे की सुई 90 डिग्री घूमने के बाद क्या समय बताएगी?
	02:00
Α	
	02:00
	05:00
В	
_	05:00
	09:00
6	05.00
С	
	09:00
	04:00
D	
	04:00
Correct An	
Subject : (General Aptitude
Q.No: 15 2639454	First and last term of an A.P. are 21 and 89 respectively. If the difference been any two consecutive terms in the series is 4, then find the median of the series.
	एक समांतर श्रेणी का पहला और अंतिम पद क्रमशः 21 और 89 है। यदि श्रृंखला में किसी दो क्रमागत पदों के बीच का अंतर 4 है, तो श्रृंखला का माध्यिका ज्ञात करें।
	53
A	
	53

```
В
            55
            57
С
            57
            59
D
            59
Correct Ans : B
Subject : General Aptitude
Q.No: 16
           Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary and then choose the correct sequence.
2645635
            (i) Aqueous, (ii) Aquarium, (iii) Aquiline, (iv) Aquatic
            दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम में व्यवस्थित करें और फिर सही क्रम चुनें।
            (i) Aqueous, (ii) Aquarium, (iii) Aquiline, (iv) Aquatic
            (iv), (iii), (ii), (i)
Α
            (iv), (iii), (ii), (i)
            (i), (ii), (iii), (iv)
В
            (i), (ii), (iii), (iv)
            (ii), (iv), (i), (iii)
C
            (ii), (iv), (i), (iii)
            (iii), (i), (iv), (ii)
D
            (iii), (i), (iv), (ii)
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude
Q.No: 17 If in 2 years at simple interest the principal increases by 16%, What will be the compound interest earned (in Rs.) on Rs. 25,000 in
2673181 2 years at the same rate?
            यदि 2 वर्षों में साधारण ब्याज की दर से मूलधन में 16% की वृद्धि होती है, तो उसी दर से 2 वर्षों में 25,000 रु. पर अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज (रु. में) क्या होगा?
            4000
Α
             4000
В
             2160
```

55

2000 2000 4160 D 4160 Correct Ans: D Subject: General Aptitude Q.No: 188		2160
2000		
2000	C	
Po	C	2000
14160 Correct Ams: D Subject: General Aptitude Q.No: 18		
160 Correct Ams : D Subject : General Aptitude Subject : General	_	4100
Subject : General Aptitude Q.No: 18 A cube of edge 8 cm is cut into cubes of edge of 2 cm. Then the ratio of total surface area of one of the small cubes to that of the area of a cube is large cube is to 8 8 합.세. ५००० के घन को 2 विमी. की भूजा के घनों में काटा जाता है, तो छीटे घन और बहे घन के रायूर्ण पृष्डीय क्षेत्रणल का अनुपात है- 16: 1 16: 1 16: 1 1: 16 8 1: 16 4: 14 21: 1 D 21: 1 Correct Ans : 8 Subject : Gen. Maths Q.No: 19 4 b A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of 2672876 a main tips highst इंदी धारा के अनुकूल 8.44 किमी. की दूरी जाने और बारस आने में कुल कियाना समय लगेगा? 6 hours 21 minutes A 6 चेंदे 21 मिनट 6 hours 42 minutes 8 6 चेंदे 21 मिनट 6 hours 42 minutes	D	
Subject : General Aptitude Q,No: 18 A cube of edge 8 cm is cut into cubes of edge of 2 cm. Then the ratio of total surface area of one of the small cubes to that of the 2643380 large cube is (편 8 원. 위, ਮੁज के घन को 2 येमी, की भुजा के घनों में कारा जाता है, तो छोटे घन और बड़े घन के येपूर्ण पृष्टीय क्षेत्रफल का अनुपात है— 16: 1 1: 16	Comment Am	
Q.No: 18 A cube of edge 8 cm is cut into cubes of edge of 2 cm. Then the ratio of total surface area of one of the small cubes to that of the 2643380 alrage cube is ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		
स्व श्व से.मी. भुजा के घन को 2 सेंमी. की भुजा के घनों में काटा जाता है, तो छोटे घन और बड़े घन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात है— 16:1	Subject . •	Scheral Aprilade
16:1	Q.No: 18 2643380	
A 16:1 1:16 B 1:16 C 1:16 A 1:16 A 1:16 A 1:16 A 1:16 A 1:16 A 1:16 C 1:1 C 1:1 C 1:1 C 1:1 C 1:1 C 21:1		एक 8 से.मी. भुजा के घन को 2 सेंमी. की भुजा के घनों में काटा जाता है, तो छोटे घन और बड़े घन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात है–
16:1 1:16 8		16:1
B	Α	
1:16 4:14 14 14 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17		16:1
1:16 4:14 C 4:14 21:1 D 21:1 Correct Ans: B Subject: Gen. Maths Q,No:19 A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. Qo and up a fl8a दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दूगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की वाल 5.2 किमी./पंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट		1:16
C 4:14 21:1 D 21:1 Correct Ans: B Subject: Gen. Maths Q,No: 19 2672876 A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to 90 86.4 km downstream and return upstream. Q on iii que निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंट 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंट 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी,/यंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 फंट 11 मिनट 6 फंट 21 मिनट 6 hours 42 minutes 8 6 घंटे 42 मिनट 6 घंटे 42 मिनट	В	
C 4:14 21:1 D 21:1 Correct Ans: B Subject: Gen. Maths Q,No: 19 2672876 A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to 90 86.4 km downstream and return upstream. ve नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./पंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 फंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट 6 घंटे 42 मिनट		1:16
4:14 21:1 D 21:1 Correct Ans: B Subject: Gen. Maths Q.No: 19 2672876		4:14
21:1 Correct Ans: B Subject: Gen. Maths Q.No: 19 2672876 A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. एक नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./पंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? A 6 फंटर 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट 6 घंटे 42 मिनट	С	
D 21:1 Correct Ans: B Subject: Gen. Maths A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. vpa नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 hours 21 minutes A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट		4:14
21:1 Correct Ans: B Subject: Gen. Maths Q.No: 19 2672876 A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. ### एक नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? ### 6 घंटे 21 मिनट		21:1
Correct Ans : B Subject : Gen. Maths Q.No: 19 2672876 A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. एक नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 hours 21 minutes A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट	D	
Subject : Gen. Maths Q.No: 19 2672876 A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. एक नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 hours 21 minutes A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट		21:1
Q.No: 19 2672876 A boat covers a certain distance downstream in 1 hr. 48 min. and covers twice the distance upstream in 5 hr. 20 min. If speed of current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. एक नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 hours 21 minutes A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट	Correct An	s : B
2672876 current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. एक नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 hours 21 minutes A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट	Subject : (Gen. Maths
2672876 current is 5.2 km/hr. Then how much time it will take to go 86.4 km downstream and return upstream. एक नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 hours 21 minutes A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट		
5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा? 6 hours 21 minutes A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट	Q.No: 19 2672876	
A 6 घंटे 21 मिनट 6 hours 42 minutes B 6 घंटे 42 मिनट		एक नाव एक निश्चित दूरी धारा के अनुकूल 1 घंटे 48 मिनट में तय करती है लेकिन इसकी दुगनी दूरी धारा के प्रतिकूल 5 घंटे 20 मिनट में तय करती है, यदि धारा की चाल 5.2 किमी./घंटे है तो धारा के अनुकूल 86.4 किमी. की दूरी जाने और वापस आने में कुल कितना समय लगेगा?
6 ਬੰਟੇ 21 ਸਿਜਟ 6 hours 42 minutes B 6 ਬੰਟੇ 42 ਸਿਜਟ		6 hours 21 minutes
6 hours 42 minutes B 6 ਬਂਟੇ 42 ਮਿਜਟ	Α	
B 6 ਬਂਟੇ 42 ਸਿਜਟ		6 घंटे 21 मिनट
6 ਬਂਟੇ 42 ਸਿਜਟ		6 hours 42 minutes
	В	
C 5 hours 36 minutes		6 घंटे 42 मिनट
	С	5 hours 36 minutes

```
5 घंटे 36 मिनट
           5 hours 48 minutes
D
           5 घंटे 48 मिनट
Correct Ans : B
Subject: Gen. Maths
Q.No: 20 63 men can complete a work in 34 days and 51 women can complete the same work in 84 days. If 36 men and 47 women
2673076 undertake to complete the work then how many days will they take to complete the work?
           63 पुरुष एक काम को 34 दिनों में पूरा कर सकते हैं और 51 महिलाएं 84 दिनों में उसी काम को पूरा कर सकती हैं। यदि 36 पुरुष और 47 महिलाएँ मिलकर काम करे,
           तो उन्हें काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?
           32 days
Α
           32 दिन
           36 days
В
           36 दिन
           34 days
C
           34 दिन
           42 days
D
           42 दिन
Correct Ans : B
Subject : Gen. Maths
Q.No: 21 The population of a colony increased by 8% in the first year and increased by 10% in the second year. Now the population is 5346.
2687786 What was the population of colony two years ago?
           एक कॉलोनी की आबादी पहले वर्ष में 8% बढ़ी और दूसरे वर्ष में 10% बढ़ी। अब जनसंख्या 5346 है। दो साल पहले कॉलोनी की जनसंख्या कितनी थी?
           4100
Α
           4100
           3800
В
           3800
           4250
С
           4250
D
           4500
```

4500

Correct Ans : **D**

Subject : Gen. Maths

Q.No: 22 **2660092** निम्नलिखित में से "गिरीन्द्र "कौन-सी संधि का सही उदाहरण है?

 A
 यण स्वर संधि

 B
 अयादि स्वर संधि

 C
 दीर्घ स्वर संधि

 D
 गुण स्वर संधि

Correct Ans : **C**Subject : **Gen. Hindi**

Q.No: 23 2660749 "मुर्गा" का बहुवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?

 A
 मुर्गे

 B
 मुर्गों

 C
 मुर्गोंओं

 D
 मुरगों

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi

Q.No: 24 **2661190** निम्नलिखित में से भाववाच्य का वाक्य बताइए-

A नौकर घर की सफाई करता है।

B सोहन सिनेमा नहीं देखता।

C मैं यह वजन उठा नहीं पाऊँगा।

D उस बेचारी से रोया भी नहीं जाता।

Correct Ans : **D**Subject : **Gen. Hindi**

Q.No: 25 **2666821** संज्ञा का वह रूप जिससे किसी क्रिया के साधन का बोध हो, उसे _____ कारक कहते है

 A
 सम्प्रदान कारक

 B
 अधिकरण कारक

 C
 करण कारक

 D
 सम्बोधन कारक

Correct Ans : **C**Subject : **Gen. Hindi**

Q.No: 26 Which of the following is the incorrect combination for clinical waste bags? **2595078**

```
Α
           लाल ठोस अपशिष्ट जैसे संक्रमित ड्रेसिंग
           Blue- Infected plastic syringes and gloves
В
           नीला- संक्रमित प्लास्टिक सीरिंज और दस्ताने
           Yellow- Anatomical waste like body parts
С
           पीला- शारीरिक अपशिष्ट जैसे शरीर के अंग
           Black- Any type of infected waste
D
           काला- किसी भी प्रकार का संक्रमित कचरा
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 27
           Which of the following bin's waste is not deep buried or sent for a secured landfilling from hospitals?
2595079
           निम्नलिखित में से किस बिन के कचरे को गहरा दफन नहीं किया जाता है या अस्पतालों से सुरक्षित लैंडफिलिंग के लिए नहीं भेजा जाता है?
           Black
Α
           काला
           Red
В
           लाल
           Yellow
C
           पीला
           Blue
D
           नीला
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 28
           Which of the following is not the correct combination of the cylinder and gas?
2595080
           इनमें से कौन सा सिलेंडर और गैस का सही संयोजन नहीं है?
           Carbon dioxide - grey
Α
           कार्बन डाइ ऑक्साइड - ग्रे
```

Red- solid waste like infected dressings

В

Nitrous oxide- Green

```
नाइट्रस ऑक्साइड- हरा
           Oxygen -white
С
           ऑक्सीजन-सफेद
           Nitrogen - Black
D
           नाइट्रोजन - काला
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 29 Where is the lithotomy position used?
2595086
           लिथोटोमी पोजीशन का उपयोग कहाँ किया जाता है?
           In spinal cord operations
Α
           रीढ़ की हड्डी के ऑपरेशन में
           During childbirth
В
           प्रसव के दौरान
           In operating hip joints
С
           कूल्हे के जोड़ों के संचालन में
           In operating nervous system surgeries
D
           ऑपरेटिंग नर्वस सिस्टम सर्जरी में
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 30
2595087
           What type of surgeries use the Trendelenburg position?
           ट्रेंडेलनबर्ग स्थिति किस प्रकार की सर्जरी का उपयोग करती है?
           Low abdominal surgeries
Α
           पेट के निचले हिस्से की सर्जरी
           Heart surgeries
В
           दिल की सर्जरी
           Spinal cord surgeries
С
```

रीढ़ की हड्डी की सर्जरी

Neck surgeries

D

गर्दन की सर्जरी

Correct Ans : A

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 31 Identify the instrument used in Cardiac surgery and a part of OT theatre. ${\bf 2595088}$



कार्डिएक सर्जरी में इस्तेमाल होने वाले उपकरण और ओटी थिएटर के एक हिस्से की पहचान करें।



Hammersteinsternum retractor

Α

हैमरस्टीनस्टर्नम रिट्रैक्टर

Ribbon retractor

В

रिबन रिट्रैक्टर

Cushing bayonet tissue forceps

С

कुशिंग संगीन ऊतक संदंश

Cooley scissors

D

कूली कैंची

Correct Ans: A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 32 Which of the following instrument is used for the dissection of tender tissues in surgeries?

2595089

```
निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग सर्जरी में कोमल ऊतकों के विच्छेदन के लिए किया जाता है?
           Ribbon retractor
Α
           रिबन प्रतिकर्षक
           Cushing bayonet tissue forceps
В
           कुशिंग संगीन ऊतक संदंश
           Cooley scissors
C
           कूली कैंची
           Sternum retractor
D
           स्टर्नम रिट्रैक्टर
Correct Ans : C
Subject : O.T. Technician
Q.No: 33 What is prolene? 2595095
           प्रोलीन क्या है?
           A filament
Α
           एक फिलमैनेट
           An absorbablesuture
В
           एक शोषक सीवन
           A polyfilament
С
           एक पॉलीफिलामेंट
           A weak suture
D
           एक कमजोर सीवन
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 34 Which of the following is the widest Cannula? 2595096
           निम्न में से कौन-सा प्रवेशनी सबसे चौड़ा है?
           18
Α
```

18

20

В

```
20
           22
С
           22
           24
D
           24
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 35 What is the use of Ketamine? 2595097
           केटामाइन का क्या उपयोग है?
           Induction of anaesthesia
Α
           संज्ञाहरण की प्रेरण
           Recovery of anaesthesia
В
           अनेस्थेसिअ में सुधार
           Respiratory arrest
С
           कार्डियक अरेस्ट
           Sleep
D
           निंद्रा
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 36
2595098
           What is an incorrect statement about the use of halothane in surgery?
           शल्य चिकित्सा में हैलोथेन के उपयोग के बारे में गलत कथन क्या है?
           Excitement free induction of anaesthesia.
Α
           अनेस्थेसिआ की उत्तेजना मुक्त प्रेरण।
           No side effects.
В
           कोई साइड इफेक्ट नहीं।
           Nitrous oxide is given concomitantly with it.
С
           इसके साथ नाइट्रस ऑक्साइड दिया जाता है।
```

```
It produces an ionising effect.
D
           यह आयनकारी प्रभाव पैदा करता है।
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 37 What is used for diathermy? 2595102
           डायथर्मी के लिए क्या प्रयोग किया जाता है?
           Heat
Α
           तापमान
           Current
В
           विधुत धारा
           Steam
С
           भाप
           Pneumatic pressure
D
           वायवीय दबाव
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 38
2595103
           What is the purpose of keeping the recovery room near OT?
           रिकवरी रूम को ओटी के पास रखने का क्या उद्देश्य है?
           Monitoring
Α
           निगरानी
           Surgery
В
           सर्जरी
           Dressing
С
           ड़ेसिंग
           Visitors
D
           विजिटर
Correct Ans : A
```

Subject : **O.T. Technician**

```
Q.No: 39 Which of the following is not an ENT surgery?
2595104
           इनमें से कौन सी ईएनटी सर्जरी नहीं है?
           Tonsillectomy
Α
           टॉन्सिल्लेक्टोमी
           Adenoidectomy
В
           एडेनोइडक्टोमी
           Myringotomy
C
           मायरिंगोटॉमी
           Cholecystectomy.
D
           कोलेसिस्टेक्टोमी।
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 40
           How syringe pumps are different from infusion pumps?
2595110
           सिरिंज पंप इन्फ्यूजन पंप से कैसे अलग हैं?
           Syringe pumps are used for small accurate quantities.
Α
           सीरिंज पंपों का उपयोग छोटी सटीक मात्राओं के लिए किया जाता है।
           Infusion pumps are costly.
В
           आसव पम्प महंगे हैं।
           Syringe pumps are used to deliver the fluid in a controlled manner.
С
           नियंत्रित तरीके से तरल पदार्थ पहुंचाने के लिए सिरिंज पंप का उपयोग किया जाता है।
           Syringe pumps are not used in ICU.
D
           आईसीयू में सिरिंज पंप का उपयोग नहीं किया जाता है।
Correct Ans : A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 41
          Which of the following statements is not correct about the C- arm machine?
2595114
```

```
C-arm systems are ideally used in places where greater flexibility is required.
Α
           सी-आर्म सिस्टम आदर्श रूप से उन जगहों पर उपयोग किए जाते हैं जहां अधिक लचीलेपन की आवश्यकता होती है।
           C-arm machines are being used in Orthopaedic procedures, and cardiac and angiography studies.
В
           सी-आर्म मशीनों का उपयोग आर्थोपेडिक प्रक्रियाओं, और कार्डियक और एंजियोग्राफी अध्ययनों में किया जा रहा है।
           C-arm systems are known for their immobility.
С
           सी-आर्म सिस्टम अपनी गतिहीनता के लिए जाने जाते हैं।
           Their semi-circular design helps the physician cover the whole body of the patient for imaging.
D
           उनका अर्ध-वृत्ताकार डिजाइन इमेजिंग के लिए चिकित्सक को रोगी के पूरे शरीर को ढंकने में मदद करता है।
Correct Ans : C
Subject : O.T. Technician
Q.No: 42
           Why electrosurgical units are an indispensable part of OT?
2595115
           इलेक्ट्रोसर्जिकल इकाइयां ओटी का अनिवार्य हिस्सा क्यों हैं?
           They control the bleeding by coagulation.
Α
           ये स्कंदन द्वारा रक्तस्त्राव को नियंत्रित करते हैं।
           They control the breath rate.
В
           ये श्वसन दर को नियंत्रित करते हैं।
           They purify the air.
C
           वे हवा को शुद्ध करते हैं।
           They control the heart rate.
D
           वे हृदय गति को नियंत्रित करते हैं।
Correct Ans: A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 43
           What clamp is used for picking larger tissues or vessels?
2595116
           बड़े ऊतकों या वाहिकाओं को उठाने के लिए किस क्लैंप का उपयोग किया जाता है?
           Crile hemostat
Α
           क्राइल हेमोस्टैट
```

В

Kelly clamp

केली क्लैंप

Kocher Clamp

С

कोचर क्लैंप

Babcock clamp

D

बैबॉक क्लैंप

Correct Ans : B

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 44 Identify the equipment in the figure. 2595117



चित्र में उपकरण की पहचान करें।



Weitlaner Retractor

Α

वीटलनर रिट्रैक्टर

Any retractor

В

कोई भी प्रतिकर्षक

Ribbon handling scissors

С

रिबन हैंडलिंग कैंची

Tentomy scissors

D

टेंटोमी कैंची

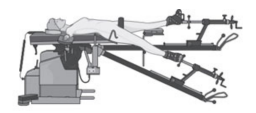
Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 45 Identify the positioning machine in the picture. **2595125**



तस्वीर में पोजिशनिंग मशीन की पहचान करें।



Hana fracture table

Α

हाना फ्रैक्चर टेबल

Laminator positioner

В

लैमिनेटर पोजिशनर

Bean bag positioner

С

बीन बैग पोजिशनर

Stirrups

D

रकाब (स्टीररूपस)

Correct Ans : A

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 46 Which positioning machine is shown in the picture? 2595126





Stirrups

Α

रकाब (स्टीरॉप्स)

Hana fracture table

В

हाना फ्रैक्चर टेबल

Bean bag positioner

С

बीन बैग पोजिशनर

Laminator positioning

D

लैमिनेटर पोजीशनिंग

Correct Ans : A

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 47 Which of the following positioning method is shown in the figure given? ${\bf 2595127}$



निम्नलिखित में से कौन सी पोजीशनिंग विधि दी गई आकृति में दिखाई गई है?



```
पार्श्व
           Supine
В
           सुपाइन
           Trendelenburg
C
           ट्रेंडेलनबर्ग
           Lithotomy
D
           लिथोटॉमी
Correct Ans : C
Subject : O.T. Technician
Q.No: 48 Which position is used for pelvic region surgeries? 2595128
           पेल्विक क्षेत्र की सर्जरी के लिए किस स्थित का उपयोग किया जाता है?
           Lateral
Α
           पार्श्व
           Lithotomy
В
           लिथोटॉमी
           Trendelenburg
С
           ट्रेंडेलनबर्ग
           Prone
D
           झुकाव
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 49
           What is the main problem of an obese person related to positioning?
2595132
           पोजीशनिंग से संबंधित मोटे व्यक्ति की मुख्य समस्या क्या है?
           Respiratory restrictions
A
           श्वसन प्रतिबंध
           Circulatory compromise
В
           परिसंचरण समझौता
```

```
Skin break
С
           त्वचा टूटना
           Moisture trapping
D
           नमी फँसाना
Correct Ans : A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 50 What is a serious complication associated with sitting position?
2595133
           बैठने की स्थिति से जुड़ी एक गंभीर जटिलता क्या है?
           Postural hypotension
Α
           पोस्टरल हाइपोटेंशन
           Air embolism
В
           एयर एम्बोलिज्म
           Illiac crest compression
С
           इलियाक क्रेस्ट संपीडन
           Intracranial pressure
D
           इंटाकैनायल दबाव
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 51
          Which method is used to preserve cardiovascular respiratory in a prone position?
2595134
           प्रवण स्थिति में कार्डियोवास्कुलर श्वसन को संरक्षित करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?
           Pillows are placed under the patient's chest.
Α
           तिकए को रोगी की छाती के नीचे रखा जाता है।
           Should braces hold the patient in place?
В
           क्या रोगी को ब्रेसेस अपनी जगह पर थामे रहना चाहिए?
           Chest rolls or a laminectomy frame lift the patient's chest from the table.
C
           चेस्ट रोल या लैमिनेक्टॉमी फ्रेम मेज से रोगी की छाती को ऊपर उठाते हैं।
D
           The patient's weight rests on the knees and shoulders.
```

Correct An	ss: C
Subject : (O.T. Technician
Q.No: 52 2595138	Which IPC section deals with emergency cases wherein consent need not be obtained if the situation is such that it is impossible for the person to give consent?
	कौन सी आईपीसी धारा आपातकालीन मामलों से संबंधित है जिसमें सहमति प्राप्त करने की आवश्यकता नहीं है यदि स्थिति ऐसी है कि व्यक्ति के लिए सहमति देना असंभव है
	IPC Section 90
Α	
	आईपीसी की धारा 90
	IPC Section 92
В	
	आईपीसी धारा 92
	IPC Section 89
С	
	आईपीसी धारा 89
	IPC Section 87
D	
D	आईपीसी धारा 87
Correct An	
	O.T. Technician
Q.No: 53 2595139	Which refers to the movement of underlying tissues when the skeletal structures move while the skin remains stationary?
	जब कंकाल की संरचना चलती है जबकि त्वचा स्थिर रहती है तो अंतर्निहित ऊतकों की गति को कौन संदर्भित करता है?
	Friction
Α	
,	घर्षण
	Moisture
В	
Ь	नमी
	Shear
	Sileai
С	
	शियर
	Pressure
D	
	दबाव
Correct An	
Subject : (O.T. Technician

रोगी का भार घुटनों और कंधों पर रहता है।

Q.No: 54 Which are the recommended illuminance levels for operating theatre lights? 2595140 ऑपरेटिंग थिएटर लाइट्स के लिए अनुशंसित रोशनी के स्तर कौन से हैं? 1000 to 10,000 lux Α 1000 से 10,000 लक्स 10,000 to 100,000 lux В 10,000 से 100,000 लक्स 500 to 1000 lux C 500 से 1000 लक्स 9000 to 12,000 lux D 9000 से 12,000 लक्स Correct Ans : B Subject : O.T. Technician Q.No: 55 Low residue diet for how many hours is necessary for preparation of colon that is normally followed during gastric or colonic **2595146** surgery? गैस्ट्रिक या कॉलोनिक सर्जरी के दौरान आम तौर पर बृहदान्त्र तैयार करने के लिए कितने घंटों के लिए कम अवशेष आहार की आवश्यकता होती है? 48 hours 48 घंटे 72 hours В 72 घंटे 24 hours С 24 घंटे 36 hours D 36 घंटे Correct Ans : B Subject : O.T. Technician

Q.No: 56 Which system can be injured as a result of the physical forces used to maintain the surgical position as well as the way the patient is moved?

	शल्य चिकित्सा की स्थिति को बनाए रखने के साथ-साथ रोगी को स्थानांतरित करने के तरीके के लिए उपयोग की जाने वाली शारीरिक शक्तियों के परिणामस्वरूप कौन सी प्रणाली घायल हो सकती है?
	Respiratory
A	
	श्वसन
	Integumentary
В	
	त्वचा
	Circulatory
С	
	परिसंचरण
	Nervous
D	
	घबराहट
Correct An	s : B
Subject : (O.T. Technician
Q.No: 57 2595148	What is the normal capillary interface pressure that should be maintained to avoid any form of injury?
	सामान्य केशिका इंटरफ़ेस दबाव क्या है जिसे किसी भी प्रकार की चोट से बचने के लिए बनाए रखा जाना चाहिए?
	23-32 mmHg
A	
	23-32 एमएमएचजी
	32-36 mmHg
В	
	32-36 एमएमएचजी
	40-45 mmHg
С	
	40-45 एमएमएचजी
	20-34 mmHg
D	
	20-34 मिमीएचजी
Correct An	
Subject : (O.T. Technician
Q.No: 58 2595149	What is the time period prior to surgery should all smokers stop smoking ideally?
	सर्जरी से पहले की समय अवधि क्या है, क्या सभी धूम्रपान करने वालों को आदर्श रूप से धूम्रपान बंद कर देना चाहिए?
	5 weeks
A	
	5 सप्ताह

```
7 weeks
В
           7 सप्ताह
           4 weeks
С
           4 सप्ताह
           8 weeks
D
           8 सप्ताह
Correct Ans : C
Subject : O.T. Technician
Q.No: 59 When is premedication given during the surgery?
2595154
           सर्जरी के दौरान प्रीमेडिकेशन कब दी जाती है?
           After 2 hours
Α
           2 घंटे के बाद
           Before 1 hour
В
           1 घंटे से पहले
           A day before surgery
С
           सर्जरी से एक दिन पहले
           Before 5 hours
D
           5 घंटे से पहले
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 60
           Which kind of medication is given in cardiac surgeries, trauma, gynaecological surgeries, oral cavity surgeries etc?
2595155
           कार्डियक सर्जरी, ट्रॉमा, स्त्री रोग संबंधी सर्जरी, ओरल कैविटी सर्जरी आदि में किस तरह की दवा दी जाती है?
           Prophylactic antibiotics
Α
           रोगनिरोधी एंटीबायोटिक्स
           Antithyroid drugs
В
           एंटीथायरॉइड दवाएं
С
           Intravenous transfusion
```

```
अंतःशिरा आधान
           Purgatives
D
           रेचक
Correct Ans : A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 61 Which is responsible for 30-40% of trauma mortality and accounts for almost 50% of deaths? 2595156
           कौन सा आघात मृत्यु दर के 30-40% और लगभग 50% मौतों के लिए जिम्मेदार है?
           Rewarming
Α
           रिवार्मिंग
           Acidosis
В
           एसिडोसिस
           Uncontrollable haemorrhage
C
           अनियंत्रित रक्तस्राव
           Blood clotting
D
           रक्त के थक्के
Correct Ans : C
Subject : O.T. Technician
Q.No: 62 In which illness the surgical risk is maximum or increased? 2595157
           किस बीमारी में सर्जिकल रिस्क सबसे ज्यादा या बढ़ जाता है?
           Diabetes
Α
           मधुमेह
           Asthma
В
           अस्थमा
           Cardiac disease
C
           हृदय रोग
           Tumour
D
           ट्यूमर
```

Correct Ans : C Subject : O.T. Technician 7 hours Α 7 घंटे

Q.No: 63 How many hours prior to anaesthesia a well-nourished patient should be fasted? **2595162**

एनेस्थीसिया से कितने घंटे पहले एक सुपोषित रोगी को उपवास रखना चाहिए?

8 hours

В

8 घंटे

6 hours

С

6 घंटे

3 hours

D

3 घंटे

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

Q.No: 64 Which area is specially allotted for receiving patients and is assisted by the qualified nurse? 2595163

कौन सा क्षेत्र रोगियों को प्राप्त करने के लिए विशेष रूप से आवंटित किया गया है और योग्य नर्स द्वारा सहायता प्रदान की जाती है?

Reception

Α

रिसेप्शन

General ward

В

जनरल वार्ड

Observation room

С

अवलोकन कक्ष

Holding area

D

होल्डिंग क्षेत्र

Correct Ans : D

Subject : O.T. Technician

Q.No: 65 Which test is essential for cardiac evaluation?

2595164

```
कार्डियक मूल्यांकन के लिए कौन सा परीक्षण आवश्यक है?
           Ultrasound
Α
           अल्ट्रासाउंड
           CT Scan
В
           सीटी स्कैन
          X-ray
C
          एक्स-रे
           ECG
D
           ईसीजी
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 66 What are the causes of surgical infections?
2595168
           सर्जिकल संक्रमण के कारण क्या हैं?
           Endogenous factors
Α
           अंतर्जात कारक
           External environment
В
           बाहरी वातावरण
           Only endogenous factors
С
           केवल अंतर्जात कारक
           Both Endogenous factors and External environment
D
           अंतर्जात कारक और बाहरी वातावरण दोनों
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 67 What is the best way to control intraoperative contamination?
2595169
           इंट्राऑपरेटिव संदूषण को नियंत्रित करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?
           Surgery
Α
           सर्जरी
В
          Isolation
```

```
अलगाव
           Sterilisation
C
           बंध्याकरण
           Medicines
D
           दवाएं
Correct Ans : C
Subject : O.T. Technician
Q.No: 68
           Which of the following is the cleanest surgical intervention?
2595170
           निम्न में से कौन सा सबसे साफ सर्जिकल हस्तक्षेप है?
           Class I
Α
           कक्षा I
           Class II
В
           कक्षा II
           Class III
С
           कक्षा III
           Class IV
D
           चतुर्थ श्रेणी
Correct Ans : A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 69
           Which of the following is not an essential requisite of a patient transfer procedure?
2595175
           निम्नलिखित में से कौन रोगी स्थानांतरण प्रक्रिया की अनिवार्य आवश्यकता नहीं है?
           Always predetermine the number of staff required to safely transfer a patient horizontally.
Α
           रोगी को क्षैतिज रूप से सुरक्षित रूप से स्थानांतरित करने के लिए आवश्यक कर्मचारियों की संख्या हमेशा पूर्व निर्धारित करें।
           Explain what will happen and how the patient can help.
В
           बताएं कि क्या होगा और रोगी कैसे मदद कर सकता है।
C
           The position of the health care providers keeps the heaviest part of the patient farthest the health care providers'
           centre of gravity for stability.
```

स्वास्थ्य देखभाल प्रदाता को स्थिति दें ताकि स्थिरता के लिए रोगी का सबसे भारी हिस्सा स्वास्थ्य देखभाल प्रदाता के गुरुत्व केंद्र से सबसे दुर हो। Hand hygiene reduces the spread of microorganisms. हाथ की स्वच्छता रोगाणुओं के प्रसार को कम करती है। Correct Ans : C Subject: O.T. Technician Q.No: 70 What is the parameter that shall be considered when identifying the mode of transportation to be utilized during patient transfer? 2595176 रोगी स्थानांतरण के दौरान उपयोग किए जाने वाले परिवहन के साधन की पहचान करते समय कौन से पैरामीटर पर विचार किया जाएगा? Wheels can be locked पहियों को लॉक किया जा सकता है Safety straps available सुरक्षा पट्टियाँ उपलब्ध हैं Side rails are high enough साइड रेल काफी ऊंचे हैं Ensure the wheels on the patient bed are not locked. सुनिश्चित करें कि रोगी के बिस्तर पर पहिए लॉक नहीं हैं। Correct Ans : D Subject : O.T. Technician Q.No: 71 What is not a principle adopted during the transfer of a patient? 2595177 रोगी के स्थानांतरण के दौरान किस सिद्धांत का पालन नहीं किया जाता है? Individual who is transporting the patient should introduce and identify herself/himself to lessen patient anxiety. रोगी को ले जाने वाले व्यक्ति को अपना परिचय देना चाहिए और रोगी की चिंता को कम करने के लिए अपनी पहचान बतानी चाहिए। Correctly identify the patient to prevent wrong-patient surgery.

В

Α

D

Α

В

C

D

रोगी की गलत सर्जरी को रोकने के लिए रोगी की सही पहचान करें।

Even if patient is conscious do not give details of transfer.

C

मरीज के होश में होने पर भी स्थानांतरण का विवरण न दें।

Maintain patient's dignity during the transfer by keeping him/her covered.

D

स्थानांतरण के दौरान रोगी को कवर करके उसकी गरिमा बनाए रखें।

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

Q.No: 72 Which of the following is not required before transferring the patient internally in a hospital? **2595178**

रोगी को आंतरिक रूप से अस्पताल में स्थानांतरित करने से पहले निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता नहीं है?

A written order by a physician

Α

एक चिकित्सक द्वारा लिखित आदेश

Information to other departments.

В

अन्य विभागों को जानकारी।

Discharge summary.

С

डिस्चार्ज सारांश।

Consent to transport.

D

परिवहन के लिए सहमति।

Correct Ans : **D**

Subject : O.T. Technician

Q.No: 73 Which of the following option gives the correct sequence of IV placement? **2595184**

- A. Find a vein for the IV.
- **B.** Tie a wide elastic band above the vein.
- C. Clean the skin where the IV will go in.
- **D.** Insert a thin plastic tube into a vein using a needle.
- **E.** Remove the needle, leaving the tube in place.

निम्न में से कौन सा विकल्प IV प्लेसमेंट का सही क्रम देता है?

- A. IV के लिए एक नस खोजें।
- B. नस के ऊपर एक चौड़ा इलास्टिक बैंड बांधें।
- C. उस त्वचा को साफ करें जहां IV जाएगा।
- D. एक सुई का उपयोग करके एक पतली प्लास्टिक ट्यूब को एक नस में डालें।
- E. ट्यूब को जगह में छोड़कर, सुई को हटा दें।

ABCDE

A

ABCDE

B CEDAB

```
CEDAB
           ACBDE
С
           ACBDE
           AECDB
D
           AECDB
Correct Ans : A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 74 What type of cannula is provided for blood infusion? {\bf 2595185}
           रक्त संचार के लिए किस प्रकार की प्रवेशनी प्रदान की जाती है?
           Small size
Α
           छोटा आकार
           Large size
В
           बड़े आकार
           Any available tube
С
           कोई भी उपलब्ध ट्यूब
           Depends on the age of the child
D
           बच्चे की उम्र पर निर्भर करता है
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 75
2595186
           Fill in the blank with the correct option.
           The flow rate of fluid through the tube is proportional to the ______of the fluid reservoir.
           रिक्त स्थान में सही विकल्प भरिए।
           ट्यूब के माध्यम से द्रव की प्रवाह दर द्रव जलाशय के _____ के समानुपाती होती है।
           Height
Α
           ऊंचाई
В
           Capacity
```

```
क्षमता
           Weight
С
           वजन
           Make
D
           बनाओ
Correct Ans : A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 76 What is the effect of vasodilation?
2595187
           वासोडिलेशन का क्या प्रभाव होता है?
           Increase the blood pressure
Α
           रक्तचाप बढ़ाएं
           Decrease the blood pressure
В
           निम्न रक्तचाप
           Stabilizes breath rate
С
           सांस लेने की दर को स्थिर करता है
           Improve oxygen level
D
           ऑक्सीजन स्तर में सुधार
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 77
2595192
           What is the name of the complication in which the vein becomes swollen due to IV fluid injection?
           उस जटिलता का क्या नाम है जिसमें IV द्रव इंजेक्शन के कारण नस सूज जाती है?
           Infiltration
Α
           इंफिल्ट्रेशन (Infiltration)
           Phlebitis
В
           फ्लेबिटिस (Phlebitis)
           Hematoma
С
           हेमाटोमा (Hematoma)
```

```
Collapsing
D
           कलापसिंग (Collapsing)
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 78
2595193
           Which solution has lower concentration of dissolved solutes than blood?
           किस घोल में रक्त की तुलना में घुले हुए विलेय की सांद्रता कम होती है?
           Hypertonic
Α
           हाइपरटोनिक
           Hypotonic
В
           हाइपोटोनिक
           Isotonic
С
           आइसोटोनिक
           Normal dose
D
           सामान्य खुराक
Correct Ans : {\bf B}
Subject : O.T. Technician
Q.No: 79
2595194
           What is the solution 5% Dextrose and 0.45% Sodium Chloride (D50.45% NaCl)?
           5% डेक्सट्रोज और 0.45% सोडियम क्लोराइड (D50.45% NaCI) का विलयन क्या है?
           Hypotonic
Α
           हाइपोटोनिक
           Hypertonic
В
           हाइपरटोनिक
           Normal dose
С
           सामान्य खुराक
           Isotonic
D
           आइसोटोनिक
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
```

2595198 किस उपकरण को लूप के रूप में जाना जाता है जिसमें इंसुलेटेड शाफ्ट होता है? **Heaney Hysterectomy forceps** Α हेनी हिस्टेरेक्टॉमी संदंश **Leep Loop Electrode** В लीप लूप इलेक्ट्रोड **Cord Clamp** C कॉर्ड क्लैंप **Thomas Uterine Curette** D थॉमस यूटेराइन क्यूरेट Correct Ans : B Subject : O.T. Technician Q.No: 81 Which instrument refers to a grip handle that extends to a narrow and sharp rectangular tip? 2595199 कौन सा उपकरण ग्रिप हैंडल को संदर्भित करता है जो एक संकीर्ण और तेज आयताकार टिप तक फैला होता है? **Molt Bone Curette** Α मोल्ट बोन मुत्रवर्धक **Rosen Needle** В रोसेन सुई **Kevorkian Younge Endocervical Curette** С केवोर्कियन यंग एंडोकर्विकल क्यूरेट **Jacobs Vulsellum** D जैकब्स वलसेलम Correct Ans : C Subject : O.T. Technician

Which instrument is known as the loop that has an insulated shaft?

Q.No: 80

Q.No: 82 Which is made of solid stainlesssteel dowel with a grip handle and has a round flattened working end? **2595200**

```
Shaver
Α
           शेवर
           Needlenose pliers
В
           नीडलनोज़ सरौता
           Bone Tamp
С
           बोन टैम्प
           Alm Retractor
D
           एल्म रिट्रैक्टर
Correct Ans : C
Subject : O.T. Technician
Q.No: 83 Which kind of sutures are used in stomach and jejunum? {\bf 2595205}
           पेट और जेजुनम में किस प्रकार के टांके का उपयोग किया जाता है?
           Continuous sutures
Α
           निरंतर टांके
           Horizontal mattress sutures
В
           क्षैतिज गद्दा टांके
           Simple interrupted sutures
С
           सरल बाधित टांके
           Simple everting sutures
D
           सरल सदाबहार टांके
Correct Ans : A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 84
           What is the other name for Sims Uterine Sound?
2595206
           सिम्स यूटेराइन साउंड का दूसरा नाम क्या है?
           Weighted speculum
Α
           वेटेड स्पेक्युलुम
В
           Baby Sucker
```

```
बेबी सुकेर
           Mucus trap
С
           बलगम जाल
           Sound, depth gauge
D
           ध्वनि, गहराई नापने का यंत्र
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 85 What instrument has a working channel on each side and can be an adaptor only or be manufactured with one or two working
2595207
           ports?
           किस उपकरण में प्रत्येक तरफ एक कार्यशील चैनल है और केवल एक एडेपर हो सकता है या एक या दो कार्यशील बंदरगाहों के साथ निर्मित किया जा सकता है?
           Catheter Deflecting Element
Α
           कैथेटर डिफ्लेक्टिंग एलिमेंट
           Telescope Bridge
В
           टेलीस्कोप ब्रिज
           Retractor
С
           रिट्रैक्टर
           Working Element
D
           कामकाजी तत्व
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 86 Which is the single-use device that consists of a plastic handle with a thumb-slide mechanism and are available in a variety of
2595208 lengths?
           वह कौन सा एकल-उपयोग उपकरण है जिसमें थंब-स्लाइड तंत्र के साथ एक प्लास्टिक का हैंडल होता है और यह विभिन्न लंबाई में उपलब्ध होता है?
           Stone basket
Α
           स्टोन बास्केट
           Balloon dilator
В
           बैलून डिलेटर
C
           Bulb Retractor
```

	बल्ब प्रतिकर्षक
	Bone Clamp
D	
	हड्डी दबाना
Correct An	ns: A
Subject : (O.T. Technician
Q.No: 87 2595214	Which instruments should be wiped clean after every use with a moistened sponge and used for manipulation of very delicate
2333214	tissues?
	प्रत्येक उपयोग के बाद नम स्पंज से कौन से उपकरणों को साफ किया जाना चाहिए और बहुत नाजुक ऊतकों के हेरफेर के लिए उपयोग किया जाना चाहिए?
_	Rhoton dissection extended set
A	*************************************
	रॉटन विच्छेदन विस्तारित सेट
	Pituitary forceps
В	Control of the contro
	पिट्यूटरी संदंश
_	Penfield dissector
С	2 0 0
	पेनफील्ड चीड़फाड़
-	Cobb elevator
D	
Caat A	कॉब लिफ्ट
Correct An Subject : (os : A O.T. Technician
oubject i v	
O N 00	
Q.No: 88 2595215	Which instrument is referred to as "titanium forceps"?
	किस उपकरण को "टाइटेनियम फोरसेप्स" कहा जाता है?
	Debakey-Diethrich tissue forceps
A	
	डेबेकी-डिट्रिच टिश्यू फोरसेप्स
	Lung Forceps
В	
	फेफड़े फोरसेप्स
	Thoracic ring forceps
С	
	वक्ष रिंग फोरसेप्स
D	Curette

	agrc
Correct An	s : A
Subject : (D.T. Technician
Q.No: 89 2595216	Which refers to an insulated wire that bifurcates at the working end and it leads to a metal roller ball at the working end?
	कौन एक इंसुलेटेड वायर को संदर्भित करता है जो वर्किंग एंड पर द्विभाजित होता है और यह वर्किंग एंड पर मेटल रोलर बॉल की ओर जाता है?
	Working Element
Α	
	कार्य तत्व
	Ball loop Electrode
В	
	बॉल लूप इलेक्ट्रोड
	Guidewire
С	
	गाइडवायर
	Catheter
D	
	कैथेटर
Correct An	s: B
Subject : (D.T. Technician
Q.No: 90 2595217	Which instrument is used to detect any obstacle in a tubular structure?
	ट्यूबलर संरचना में किसी बाधा का पता लगाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
	Common Duck dilator
Α	
	कॉमन डक डाइलेटर
	Probe and Grooved director
В	
	प्रोब और ग्रूव्ड निदेशक
	Kelly Retractor
С	
	केली रिट्रैक्टर
	Forceps
D	
	फोरसेप्स
Correct An	s : B

Subject : **O.T. Technician**

2595222 रोगी या किसी व्यक्ति तक पहुँचने के लिए जीवों की रोकथाम के रूप में क्या जाना जाता है? **Asepsis** Α एस्पिसिस Disinfection В कीटाणुशोधन **Antisepsis** С एंटीसेप्सिस Sterilisation D विसंक्रमण Correct Ans : A Subject : O.T. Technician Q.No: 92 Which is used in the sterilisation process of sharp instruments? 2595223 तीक्ष्ण यंत्रों की विसंक्रमण प्रक्रिया में किसका उपयोग किया जाता है? **Iodophors** Α आयोडोफ़ोर्स Glutaraldehyde В ग्लूटारलडिहाइड Hydrogen peroxide С हाइड्रोजन पेरोक्साइड **Ethylene** D एथिलीन Correct Ans : B Subject : O.T. Technician Q.No: 93 In which type of suture the material passes through all the layers of the intestine from serosa to mucosa? 2595224 किस प्रकार के सिवनी में सामग्री आंत की सभी परतों से सेरोसा से म्यूकोसा तक जाती है?

Α

Lembert suture

Q.No: 91 What is referred to as the prevention of organisms to access the patient or an individual?

```
लेम्बर्ट सिवनी
          Connell suture
В
          कॉनेल सिवनी
          Cushing suture
С
          कुशिंग सिवनी
          Halsted suture
D
          हालस्टेड सिवनी
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 94
          Which chemical is used for gas chemical sterilization?
2753443
          गैस रासायनिक नसबंदी के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?
          Ethylene oxide
Α
          एथिलीन ऑक्साइड
          Chlorhexidine
В
          क्लोरहेक्सिडाइन
          Alcohol
С
          अल्कोहल
          Formaldehyde
D
          फॉर्मलाडेहाइड
Correct Ans : A
Subject : O.T. Technician
Q.No: 95
          What is the body temperature observed in Toxic shock syndrome?
2753452
          टॉक्सिक शॉक सिंड्रोम में शरीर का तापमान क्या पाया जाता है?
          80-90 degrees Fahrenheit
Α
          80-90 डिग्री फ़ारेनहाइट
          90-100 degrees Fahrenheit
В
```

90-100 डिग्री फ़ारेनहाइट

```
С
            100-102 डिग्री फ़ारेनहाइट
            More than 102 degrees Fahrenheit
D
            102 डिग्री फ़ारेनहाइट से अधिक
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 96 In which position is the patient anaesthetized for a Laparoscopy? {f 2753471}
            लैप्रोस्कोपी के लिए रोगी को किस स्थिति में एनेस्थेटाइज्ड किया जाता है?
            Fowler's
Α
           फाउलर
            Supine
В
            सुपाइन
            Prone
С
            अधोमुखी
            Trendelenburg
D
           टेंडेलनबर्ग
Correct Ans : B
Subject : O.T. Technician
Q.No: 97 Which position should the patient be in for a parathyroidectomy? {\bf 2753472}
            पैराथायरायडेक्टोमी के लिए रोगी को किस स्थिति में होना चाहिए?
           Trendelenburg
Α
           ट्रेंडेलेनबर्ग
            Sitting
В
           बैठना
            Dorsal recumbent
С
            पृष्ठीय रिकंबेंट
D
            Reverse Trendelenburg
```

100-102 degrees Fahrenheit

```
Correct Ans : D
Subject : O.T. Technician
Q.No: 98 For which surgery is Simon's position used?
2753473
           साइमन की स्थिति का उपयोग किस सर्जरी के लिए किया जाता है?
           Colonoscopy
Α
           कोलोनोस्कोपी
           ENT procedures
В
           ईएनटी प्रक्रियाएं
           Vaginal surgery
C
           योनि शल्य चिकित्सा
           Dental surgery
D
           दंत शल्य चिकित्सा
Correct Ans : C
Subject : O.T. Technician
Q.No: 99
2753486
           Which of the following is an example of hormonal assay specimen?
           निम्नलिखित में से कौन सा हार्मीनल परख नमूना का एक उदाहरण है?
           Diseases organ
Α
           रोग अंग
           Breast tissue
В
           स्तन ऊतक
           Gallstone
С
           पित्ताशय की पथरी
           Amniotic fluid
D
           एमनियोटिक द्रव
Correct Ans : B
```

रिवर्स ट्रेंडलेनबर्ग

Subject : O.T. Technician

Q.No: 100 What should the minimal urinary output be in a pregnant patient? ${\bf 2753509}$

गर्भवती रोगी में न्यूनतम मूत्र उत्पादन क्या होना चाहिए?

10mL/h

25mL/h

B

Hin

25mL/h

35mL/h

C

35mL/h

45mL/h

Correct Ans : B

D

Subject : O.T. Technician

45mL/h

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 -Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

मलयालम

Subject : Gen.knowledge

Correct Ans : B

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate	01 Jul 2023 🗸
TestSlot	Shift 2 ❤

Submit

Q.No: 1 2642887	Indore-born Venkatesh Iyer played IPL-2022 from which of the following teams?
	इंदौर में जन्में वेंकटेश अय्यर ने निम्नलिखित में से किस टीम से IPL (आई.पी.एल.)-2022 खेला?
	Mumbai Indians
A	
	मुंबई इंडियंस
	Chennai Super Kings
В	
J	चेन्नई सुपर किंग्स
	Sunrisers Hyderabad
С	
C	सनराइजर्स हैदराबाद
	Kolkata Knight Riders
D	Ronata Kingit Kiacis
b	कोनकारा गुरुर गुरुर्गा
Correct An	कोलकाता नाइट राइडर्स c : D
	Gen.knowledge
,	
Q.No: 2 2680507	Ashvaghosha was a Buddhist scholar who wrote (Buddhacharita) in which of the following language?
	अश्वघोष एक बौद्ध विद्वान थे जिन्होंने (बुद्धचरित) निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा था?
	Pali
Α	
	पालि
	Sanskrit
В	
	संस्कृत
	Prakrit
С	
-	प्राकृत
	Malayalam
D	•

```
Who is the author of these books - "Why I Am A Hindu" and "An Era of Darkness"?
2683384
           "व्हाई आई एम ए हिन्दू" एवं "एन एरा ऑफ़ डार्कनेस" - इन पुस्तकों के लेखक कौन हैं?
           Arvind Adiga
Α
           अरविंद अडिगा
           Khushwant Singh
В
           खुशवंत सिंह
           Rajdeep Sardesai
С
           राजदीप सरदेसाई
           Shashi Tharoor
D
           शशि थरूर
Correct Ans : D
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 4
2683639
           Who out of the following is NOT an Australian cricketer?
           निम्नलिखित में से कौन ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर नहीं है?
           Ellyse Perry
Α
           एलिसे पेरी
           Meg Lanning
В
           मेग लैनिंग
           Suzie Bates
С
           सुजी बेट्स
           Alyssa Healy
D
           एलिसा हीली
Correct Ans : C
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5
2691449
           The 14th World Spice Congress was held from 16 to 18 February 2023 at CIDCO Exhibition and Convention Centre in which state?
           14वीं वर्ल्ड स्पाइस कांग्रेस 16 से 18 फरवरी 2023 तक किस राज्य के सिडको प्रदर्शनी और कन्वेंशन सेंटर में आयोजित की गई थी?
           Andhra Pradesh
Α
           आंध्र प्रदेश
           Karnataka
В
           कर्नाटक
С
           Kerala
```

केरल

Maharashtra

D

महाराष्ट्र

Correct Ans : D

Subject : Gen.knowledge

Q.No: 6 **2675927**

In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

The man bought his son a new car.

A new car has been bought by the man for his son.

B A new car had been bought by the man for his son.

C A new car was bought by the man for his son.

D A new car is bought by the man for his son.

Correct Ans : C

Subject : Gen. English

Q.No: 7 **2676541**

In the following question, four words are given, out of which only one word is incorrectly spelled. Find the incorrectly spelled word.

A annihilate

B anomolous

C anomaly

D ensemble

Correct Ans : B

Subject : **Gen. English**

Q.No: 8

In the question below, an idiom is given, followed by four options. Select the option that gives the correct meaning of the idiom.

2677937

Have a nodding acquaintance with someone or something

- A Criticize small or insignificant faults or errors in someone/something
- B Be unknown about the dangers associated with someone or something
- C Know a little about someone or something
- D Always agree with someone or agree to something

Correct Ans : C

Subject : Gen. English

Q.No: 9 **2686807** In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

Scarcely had I entered the room soon the lights went off.

- A Scarcely had I entered the room
- B soon the lights
- C went off.
- D No error

Correct Ans : B

Subject : Gen. English

Q.No: 10 Which of the following is not a greenhouse gas?

```
Nitrogen
Α
           नाइट्रोजन
           Methane
В
           मीथेन
           Water vapour
С
           जल वाष्प
           Carbon dioxide
D
           कार्बन डाइऑक्साइड
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 11 Charge on a positron is equal to that of- \bf 2671031
           पॉज़िट्रॉन पर आवेश के बराबर होता है-
           Beta- Particle
Α
           बीटा कण
           Electron
В
           इलेक्ट्रॉन
           Alpha- particle
С
           अल्फा कण
           Neutron
D
           न्यूट्रॉन
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 Which of the following crops is a major source of carbohydrates for energy requirement?
2678766
           ऊर्जा की आवश्यकता के लिए निम्नलिखित में से कौन सी फसल कार्बोहाइड्रेट का एक प्रमुख स्रोत है?
           Black gram
Α
           काला चना
           Sorghum
В
           ज्वार
С
           Linseed
```

निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

```
अलसी
           Fruits
D
           फल
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 How many types of carbohydrates are there?
2695362
           कार्बोहाइड्रेट कितने प्रकार के होते है?
           Three
Α
           तीन
           Five
В
           पाँच
           Seven
           सात
           Ten
D
           दस
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 14 In a 200 m race, A beats B by 40m and C by 60m. If B and C decide to have a race of 400 m and B gives C a head start of 50 m, who will win the race
2641062 and by how much distance.
           200 मीटर की दौड़ में, A ने B को 40 मीटर और C को 60 मीटर से हराया। यदि B और C 400 मीटर की दौड़ लगाना तय करते हैं और B,
           C को 50 मीटर की शुरूआती बढ़त देता है, तो कौन दौड़ जीतेगा और कितनी दूरी से जीतेगा?
           B, 20 m
           B, 20 m
           C, 20 m
В
           C, 20 m
           C, 10m
С
           C, 10m
           Both will reach at the same time
D
           दोनो समान समय पर पहुचेंगे।
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 15 In the following question, correct the equation by interchanging two signs.
2664041
```

 $440 \times 10 - 330 + 100 \div 5 = 214$

निम्न प्रश्न में, दो चिन्हों को परस्पर बदलकर समीकरण को सही करें। $440 \times 10 - 330 + 100 \div 5 = 214$ + and ÷ Α + और ÷ - and ÷ В - और ÷ \times and \div С × और ÷ + and \times D + और × Correct Ans : C Subject : General Aptitude Q.No: 16 Choose the option that is unrelated (or odd one out amongst) the given set of numbers. ${\bf 2665096}$ दिए गये संख्याओं के समूह से उस विकल्प को चुनें जो संख्या समूह से (या इनमें से एक विषम) असंबंधित है? 597 Α 597 786 В 786 966 С 966 898 D 898 Correct Ans : **D** Subject : General Aptitude Q.No: 17 A can go round a circular path 9 times in 45 minutes. If the diameter of the circle is increased to 4 times the original diameter, the time required by A **2671103** to go round the new path once travelling at the same speed as before is:

A एक वृत्ताकार पथ पर 45 मिनट में 9 बार चक्कर लगा सकता है। यदि व्यास मूल व्यास से चार गुना बढ़ा दिया जाता है, तो नए पथ पर उसी गति से चलते हुए A द्वारा 1 चक्कर पूरा करने लिया गया समय क्या है?

4 **25** min

```
25 मिनट
           20 min
В
           20 मिनट
           50 min
С
           50 मिनट
           100 min
D
           100 मिनट
Correct Ans : B
Subject : General Aptitude
Q.No: 18 H.C.F & L.C.M of two numbers is 37 and 333 respectively, If one number is 111. Find the other number? 2645732
           दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्तक क्रमश: 37 और 333 है। यदि एक संख्या 111 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?
           111
Α
           111
           74
В
           74
           148
С
           148
           333
D
           333
Correct Ans : A
Subject : Gen. Maths
Q.No: 19 In a 1000 m race Pavan reaches the finishing line 40 seconds before Kishor and beats him by 400 m. What is Kishor's speed? 2647834
           1000 मीटर की दौड़ में पवन किशोर से 40 सेकंड पहले फिनिशिंग लाइन पर पहुँचता है और उसे 400 मीटर से हरा देता है। किशोर की गति क्या है?
           12 m/s
Α
           12 मी/सेकंड
           10 m/s
В
           10 मी/सेकंड
           4 m/s
С
           4 मी/सेकंड
D
           7.5 m/s
```

Correct Ans : B			
Subject : Gen. Maths			
Q.No: 20 2673047	A, B and C can do a piece of work in 24, 30 and 40 days respectively. They began the work together but C left 4 days before completion of the work. In how many days was the work done?		
	A, B और C क्रमश: 24, 30 और 40 दिनों में एक काम कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ काम शुरु किया लेकिन C ने काम पूरा होने से 4 दिन पहले छोड दिया। ज्ञात करे कितने दिनों में काम पूर		
	हुआ?		
	13		
Α			
	13		
	12		
В			
	12		
	14		
С			
	14		
	11		
D			
	11		
Correct An	s: D		
Subject : (Gen. Maths		
Q.No: 21 2687794	In a group of 15 members, 40% ordered tea, 80% ordered samosa and 20% ordered both. If the price of a tea is Rs.5 and the price of a samosa is Rs.8, then find the total expenditure of all the members.		
	15 सदस्यों के समूह में, 40% ने चाय का आदेश दिया, 80% ने समोसा का और 20% ने दोनों का आदेश दिया। यदि एक चाय की कीमत रु.5 है और एक समोसे की कीमत रु.8 है, तो सभी सदस्यों का कुल व्यय ज्ञात करें।		
	Rs.144		
Α			
	₹.144		
	Rs.112		
В			
	₹.112		
	Rs.126		
С			
	₹.126		
	Rs.96		
Б	13.50		
D			
C	₹.96		
Correct An	s : C Gen. Maths		
Subject . •	Sell. Platis		
Q.No: 22 2660099	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण है?		
A	महापुरुष		
В	गौरी शंकर		
С	धीरे-धीरे		

7.5 मी/सेकंड

```
कालिदासकृत
D
Correct Ans : A
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 23 नीचे दी गई पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा अलंकार है?
2660767
            "मधुर – मधुर मेरे दीपक जल"
            वीप्सा अलंकार/पुनरुक्ति प्रकाश अलंकार
            यमक अलंकार
            श्लेष अलंकार
С
            अनुप्रास अलंकार
D
Correct Ans : A
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 24
2661196
           निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्तृवाच्य का उदाहरण नहीं है?
           मैं नहीं चल सकता।
            सोहन के द्वारा सिनेमा नहीं देखा जाता।
В
           वाणी कहानी सुनाती है।
С
           वह बेचारी रो भी नहीं सकती।
D
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25
2666836
           "रघुपति राघव राजाराम।"उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है?
           रूपक अलंकार
            यमक अलंकार
В
           उपमा अलंकार
С
            अनुप्रास अलंकार
Correct Ans : D
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26 Which developmental structure involves the nose, mouth, throat, and lungs?
2746951
           किस विकासात्मक संरचना में नाक, मुंह, गला और फेफड़े शामिल हैं?
            Respiratory system
Α
            श्वसन तंत्र
            Digestive system
В
            पाचन तंत्र
            Nervous system
С
           तंत्रिका तंत्र
            Circulatory system
D
           संचार तंत्र
Correct Ans : A
```

Subject: Tuberculosis and Chest diseases

```
Q.No: 27 What happens to the entrance of the larynx during a specific stage of development?
2746952
           विकास के एक विशिष्ट चरण के दौरान स्वरयंत्र के प्रवेश द्वार का क्या होता है?
           It becomes occluded.
Α
           यह अवरुद्ध हो जाता है।
           It widens.
В
           यह चौड़ा होता है।
           It elongates.
С
           यह लम्बा हो जाता है।
           It becomes constricted.
D
           यह संकुचित हो जाता है।
Correct Ans : A
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 28 Where does the trachea divide into two branches?
2746953
           श्वासनली दो शाखाओं में कहाँ विभाजित होती है?
           At the level of the sixth cervical vertebra
Α
           छठे ग्रीवा कशेरुका के स्तर पर
           At the level of the fifth thoracic vertebra
В
           पांचवें वक्षीय कशेरुका के स्तर पर
           At the level of the seventh cervical vertebra
С
           सातवें ग्रीवा कशेरुका के स्तर पर
           At the level of the fourth thoracic vertebra
D
           चौथे वक्षीय कशेरुका के स्तर पर
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 29 How does the diameter of the trachea differ between males and females?
2746954
           श्वासनली का व्यास पुरुषों और महिलाओं के बीच कैसे भिन्न होता है?
           It is greater in females.
Α
           यह महिलाओं में अधिक होता है।
           It remains the same in both males and females.
В
           यह पुरुषों और महिलाओं दोनों में समान रहता है।
```

```
c
           यह पुरुषों में अधिक होता है।
           It varies depending on the age.
D
           यह उम्र के आधार पर भिन्न होता है।
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 30 \, How does the colour of the lungs change as age advances?  
           उम्र बढ़ने के साथ फेफड़ों का रंग कैसे बदलता है?
           It becomes pinkish white
Α
           यह गुलाबी सफेद हो जाता है
           It becomes dark slaty grey
В
           यह गहरा स्लेटी ग्रे हो जाता है
           It becomes mottled in patches
С
           यह धब्बों में धब्बेदार हो जाता है
           It becomes black
D
           काला हो जाता है
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 31 What is the approximate length of the adult heart? \bf 2746961
           वयस्क हृदय की लंबाई लगभग कितनी होती है?
           6 cm
Α
           6 सेमी
           8 cm
В
           8 सेमी
           12 cm
С
           12 सेमी
           25 cm
D
           25 सेमी
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
```

It is greater in males.

```
वक्ष या छाती का सामान्य आकार कैसा होता है?
           Spherical
Α
           गोलाकार
           Cylindrical
В
           बेलनाकार
           Conical
           शंक्राकार
           Cuboidal
D
           घनाकार
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 33 \, What is the primary purpose of magnetic resonance imaging (MRI)?  
\bf 2746963
           चुंबकीय अनुनाद कल्पना (एमआरआई) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
           To produce high-quality image/jpgs of the human body
Α
           मानव शरीर की उच्च गुणवत्ता वाली छवियों का उत्पादन करने के लिए
           To study microscopic chemical and physical information about molecules
В
           अणुओं के बारे में सूक्ष्म रासायनिक और भौतिक जानकारी का अध्ययन करने के लिए
           To measure nuclear magnetic resonance (NMR)
С
           परमाणु चुंबकीय अनुनाद (एनएमआर) को मापने के लिए
           To diagnose diseases in plants
D
           पौधों में रोगों के निदान के लिए
Correct Ans : A
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 34 Which scientific technique is MRI based on?
2746964
           एमआरआई किस वैज्ञानिक तकनीक पर आधारित है?
           X-ray imaging
Α
           एक्स-रे इमेजिंग
           Ultrasonography
В
           अल्ट्रासोनोग्राफी
С
           Nuclear Magnetic Resonance (NMR)
```

```
Positron Emission Tomography (PET)
D
           पॉज़िट्रॉन एमिशन टोमोग्राफी (पीईटी)
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 35 How do the pulmonary veins run in relation to the pulmonary arteries and bronchi?
2746973
           फेफड़ों संबंधी शिराएं फेफड़ों संबंधी धमनियों और श्वसनी के संबंध में कैसे चलती हैं?
           They run parallel to the pulmonary arteries and bronchi.
Α
           वे फेफड़ों संबंधी धमनियों और श्वसनी के समानांतर चलते हैं।
           They run independently of the pulmonary arteries and bronchi.
В
           वे फेफड़ों संबंधी धमनियों और श्वसनी से स्वतंत्र रूप से चलते हैं।
           They run below the pulmonary arteries and bronchi.
           वे फेफड़ों संबंधी धमनियों और श्वसनी के नीचे चलती हैं।
           They run above the pulmonary arteries and bronchi.
D
           वे फेफड़ों संबंधी धमनियों और श्वसनी के ऊपर चलते हैं।
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 36 What is the function of the bronchial arteries?
2746974
           श्वसनी धमनियों का कार्य क्या है?
           They supply blood to the heart.
Α
           वे हृदय को रक्त की आपूर्ति करते हैं।
           They supply blood to the brain.
В
           वे मस्तिष्क को रक्त की आपूर्ति करते हैं।
           They supply blood for the nutrition of the lung.
С
           ये फेफड़ों के पोषण के लिए रक्त की आपूर्ति करते हैं।
           They supply blood to the kidneys.
D
           वे गुर्दे को रक्त की आपूर्ति करते हैं।
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 37 From where are the bronchial arteries derived?
2746975
```

श्वसनी धमनियां कहाँ से प्राप्त होती हैं?

परमाणु चुंबकीय अनुनाद (एनएमआर)

```
Pulmonary arteries
Α
           फेफड़ों धमनियां
           Coronary arteries
В
           चक्रीय धमनियों
           Thoracic aorta or upper aortic intercostal arteries
С
           वक्षीय महाधमनी या ऊपरी महाधमनी इंटरकोस्टल धमनियां
           Renal arteries
D
          गुर्दे की धमनियां
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 38 Where does the capillary plexus supply the bronchial tubes primarily form?
2746976
           श्वसनी नलियों की आपूर्ति करने वाले केशिका जाल मुख्य रूप से कहाँ बनते हैं?
           In the mucous coat
Α
           श्लेष्म आवरण में
           In the connective tissue surrounding the bronchial tubes
В
           श्वसनी नलियों के आसपास के संयोजी ऊतक में
           In the adventitia layer of the bronchial tubes
С
           श्वसनी नलियों की साहसिक परत में
          In the muscular coat of the bronchial tubes
D
           श्वसनी नलियों के पेशी आवरण में
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 39 Which is a diagnostic feature of clubbing?
2746987
           क्लबिंग की नैदानिक विशेषता क्या है?
           Decrease in the profile angle of the nail
Α
           नाखून के प्रालेख कोण में कमी
           Decrease in the phalangeal depth ratio
В
          फालाुन गहराई अनुपात में कमी
          Increase in the profile angle of the nail
C
           नाखुन के प्रोफाइल कोण में वृद्धि
D
           Increase in the phalangeal depth ratio
```

```
फालान गहराई अनुपात में वृद्धि
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 40 Which abnormal breathing pattern is associated with obstructive lung disease?
2746988
           कौन सा असामान्य श्वास स्वरूप अवरोधक फेफड़ों की बीमारी से जुड़ा हुआ है?
           Prolonged inspiratory to expiratory ratio
Α
           लंबे समय तक निःश्वसन से निःश्वास अनुपात
           Rapid and shallow breathing
В
           तेज और उथली श्वास
           Decreased respiratory rate
С
           श्वसन दर में कमी
           Prolonged expiratory to the inspiratory ratio
D
           दीर्घ निःश्वास से श्वसन अनुपात
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 41 What is the characteristic pattern of breathing seen in Cheyne-Stoke's respiration?
2746989
           चेयेन-स्टोक्स के श्वसन में श्वसन का विशिष्ट पैटर्न क्या है?
           Rapid and shallow breathing
Α
           तेज और उथली श्वास
           Prolonged expiratory to the inspiratory ratio
В
           श्वसन अनुपात के लिए लंबे समय तक निःश्वास
           Cyclic fluctuation of respiratory rate and depth
C
           श्वसन दर और गहराई का चक्रीय उतार-चढ़ाव
           Decreased respiratory rate with periodic apnea
D
           आवधिक श्वासरोध के साथ श्वसन दर में कमी
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 42 What is the recommended fasting period before bronchoscopy?
2746996
           श्वासदर्शन से पहले अनुशंसित उपवास अवधि क्या है?
```

2 to 3 hours

Α

```
2 से 3 घंटे
           4 to 8 hours
В
           4 से 8 घंटे
           8 to 12 hours
С
           8 से 12 घंटे
           12 to 15 hours
D
           12 से 15 घंटे
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 43 What is used to an
esthetize the pharynx and vocal cords during bronchoscopy? 
 \bf 2746997
           श्वासदर्शन के दौरान ग्रसनी और मुखर डोरियों (वोकल कॉर्ड्स) को बेहोश करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?
           Lidocaine injection
Α
           लिडोकेन इंजेक्शन
           Topical lidocaine gel
В
           सामयिक लिडोकेन जेल
           Total Intravenous Anesthesia (TIVA)
C
           कुल अंतःशिरा संज्ञाहरण (टी आई वी ए)
           General Anesthesia
D
           सामान्य संज्ञाहरण (अनेस्थेसिया)
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 44
2746998
           What can increase the diagnostic yields and lower the incidence of pneumothorax during the transbronchial biopsy?
           ट्रांसब्रोनिक बायोप्सी के दौरान डायग्नोस्टिक यील्ड को क्या बढ़ा सकता है और वातिलवक्ष की घटनाओं को कम कर सकता है?
           Use of forceps
Α
           संदंश (फोरसेप्स) का प्रयोग
           Lung parenchyma sampling
В
           फेफड़े जीवितक नमूनाकरण
           Fluoroscopic guidance
С
           फ्लोरोस्कोपिक मार्गदर्शन
D
           X-ray guidance
```

Subject: Tuberculosis and Chest diseases Q.No: 45 In patients with suspected pulmonary embolism who cannot receive IV contrast agents, MRI can be used to identify which type of emboli. 2747005 संदिग्ध फेफड़ों संबंधी वाहिकारोध वाले रोगियों में जो IV व्यतिरेक (कंट्रास्ट)एजेंट प्राप्त नहीं कर सकते हैं, एमआरआई का उपयोग किस प्रकार के थक्का की पहचान करने के लिए किया जा सकता है। Small peripheral emboli छोटे परिधीय थक्का Large proximal emboli В बडे समीपस्थ थक्का Subsegmental emboli С उपखंड थक्का Chronic emboli D दीर्घकालीन थक्का Correct Ans : B Subject: Tuberculosis and Chest diseases Q.No: 46 Which is the primary purpose of transthoracic needle biopsy? 2747006 अनुप्रस्थक सुई बायोप्सी का प्राथमिक उद्देश्य क्या है? **Assessing lung function** Α फेफडे के कार्य का आकलन **Evaluating heart abnormalities** В दिल की असामान्यताओं का मूल्यांकन Diagnosing peripheral lung nodules or masses C परिधीय फेफड़े के पिंड या द्रव्यमान का निदान करना Monitoring pleural effusion D फुफ्फुस बहाव की निगरानी करना Correct Ans : C Subject: Tuberculosis and Chest diseases Q.No: 47 What is the diagnostic accuracy of transthoracic needle biopsy for confirming cancer? **2747007** कैंसर की पुष्टि के लिए अनुप्रस्थक सुई बायोप्सी की नैदानिक सटीकता क्या है? 81% to 95% accuracy Α

एक्स-रे मार्गदर्शन

81% से 95% सटीकता

Correct Ans : C

```
70% to 80% accuracy
В
           70% से 80% सटीकता
           40% to 50% accuracy
С
           40% से 50% सटीकता
           100% accuracy
D
           100% सटीकता
Correct Ans : A
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 48 How does the tuberculous bacillus typically disseminate if the infection cannot be contained locally in the lung?
2747008
           ट्यूबरकुलस बेसिलस आमतौर पर कैसे फैलता है यदि संक्रमण को स्थानीय रूप से फेफड़ों में नहीं रखा जा सकता है?
           Through direct spread to the adjacent organs
Α
           सीधे आसन्न अंगों में फैल गया
           Via the lymphatic system to distant organs
В
           लसीका प्रणाली के माध्यम से दूर के अंगों तक
           Hematogenously, likely inside phagocytic cells, to different organs and the contiguous pleura
С
          विभिन्न अंगों और सन्निहित फुफ्फुसावरण में रक्तजनित रूप से, फागोसाइटिक कोशिकाओं के अंदर होने की संभावना
           By forming secondary lung lesions
D
          द्वितीयक फेफड़े के घाव बनाकर
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 49
          What is an important consideration before initiating preventive chemotherapy for tuberculosis?
2747019
           तपेदिक (टीबी) के लिए निवारक रसायन-चिकित्सा शुरू करने से पहले एक महत्वपूर्ण विचार क्या है?
           Assessing the patient's immunodeficiency status
           रोगी की प्रतिरक्षा क्षमता स्थिति का आकलन करना
           Determining the duration of treatment
В
           उपचार की अवधि का निर्धारण
           Administering a diagnostic test for active TB
C
           सक्रिय टीबी के लिए नैदानिक परीक्षण का प्रबंध करना
           Evaluating the patient's medication history
D
           रोगी के दवा के इतिहास का मूल्यांकन
Correct Ans : {\bf C}
```

Subject: Tuberculosis and Chest diseases

Q.No: 50 How does the interaction between HIV and Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis) affect the progression of both diseases? 2747020 एचआईवी और माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस (एम. ट्यूबरकुलोसिस) के बीच पारस्परिक क्रिया दोनों रोगों की प्रगति को कैसे प्रभावित करती है? HIV promotes the clearance of M. tuberculosis, leading to faster resolution of the infection. Α एचआईवी एम. तपेदिक (एम. ट्यूबरकुलोसिस) की निकासी को बढ़ावा देता है, जिससे संक्रमण का तेजी से समाधान होता है। M. tuberculosis enhances HIV replication, accelerating the progression of HIV infection. В एम तपेदिक (एम. ट्यूबरकुलोसिस) एचआईवी प्रतिकृति को बढ़ाता है, एचआईवी संक्रमण की प्रगति को तेज करता है। HIV infection reverses the impairment of IFN-gamma production caused by M. tuberculosis. С एचआईवी संक्रमण एम. तपेदिक (एम. ट्यूबरकुलोसिस) के कारण होने वाले 1FN-गामा उत्पादन की हानि को उलट देता है। Anti-retroviral treatment effectively reverses the negative effects of HIV on M. tuberculosis infection. D एंटी-रेट्रोवायरल उपचार एम. तपेदिक (एम. ट्यूबरकुलोसिस) संक्रमण पर एचआईवी के नकारात्मक प्रभावों को प्रभावी ढंग से उलट देता है। Correct Ans : B Subject: Tuberculosis and Chest diseases Q.No: 51 What distinguishes mycobacteriosis from diseases caused by Mycobacterium leprae and those belonging to the Mycobacterium tuberculosis complex? 2747021 माइकोबैक्टीरियम लेप्री और माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस कॉम्प्लेक्स से संबंधित बीमारियों से माइकोबैक्टीरियोसिस को क्या अलग करता है? Mycobacteriosis is caused by atypical or environmental mycobacteria. माइकोबैक्टीरियोसिस अप्रारूपिक या पर्यावरणीय माइकोबैक्टीरिया के कारण होता है। Mycobacteriosis is primarily found in patients with HIV/AIDS. В माइकोबैक्टीरियोसिस मुख्य रूप से एचआईवी/एड्स के रोगियों में पाया जाता है। Mycobacteriosis is a term used for diseases caused by M. tuberculosis complex. С माइकोबैक्टीरियोसिस एक शब्द है जिसका उपयोग एम. ट्यूबरकुलोसिस कॉम्प्लेक्स के कारण होने वाली बीमारियों के लिए किया जाता है। Mycobacteriosis is exclusively caused by M. lepra. D माइकोबैक्टीरियोसिस विशेष रूप से एम. लेप्रा के कारण होता है। Correct Ans : A Subject: Tuberculosis and Chest diseases Q.No: 52 What percentage of people infected with the tubercle bacillus do not develop tuberculosis (TB) disease? 2747022 तपेदिक दण्डाण् (ट्यूबरकल बैसिलस) से संक्रमित कितने प्रतिशत लोगों में तपेदिक (टीबी) रोग विकसित नहीं होता है? Approximately 50% Α लगभग 50% **Approximately 70%** В

लगभग 70%

```
C
           लगभग 90%
           Approximately 10%
D
           लगभग 10%
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 53 How does the innate immune system influence the specific or adaptive immune response?
2747023
           सहज प्रतिरक्षा प्रणाली विशिष्ट या अनुकूली प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया को कैसे प्रभावित करती है?
           It suppresses the specific immune response.
Α
           यह विशिष्ट प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया को दबा देता है।
           It has no influence on the specific immune response.
В
           विशिष्ट प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया पर इसका कोई प्रभाव नहीं है।
           It enhances the specific immune response.
C
           यह विशिष्ट प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया को बढ़ाता है।
           It inhibits the activation of components of the specific immune response.
D
           यह विशिष्ट प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया के घटकों के सक्रियण को रोकता है।
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 54
          What are the characteristic features of interstitial lung diseases?
2747032
           अंतरालीय फेफडे के रोगों की विशेषता विशेषताएं क्या हैं?
           Alveolar septal thickening and fibroblast proliferation
           वायुकोशीय पट मोटा होना और रेशेदार प्रसार
           Airways obstruction and bronchial hyperresponsiveness
В
           वायुमार्ग की रुकावट और श्वसनी अतिसक्रियता
           Pulmonary artery dilation and right heart failure
С
           फेफडों संबंधी धमनी फैलाव और सही दिल की विफलता
           Pleural effusion and consolidation
D
           फुफ्फुस बहाव और समेकन
Correct Ans : A
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
```

Approximately 90%

```
Presence of pre-existing pulmonary disease
Α
           पहले से मौजूद फेफड़े रोग की उपस्थिति
           Absence of respiratory symptoms
В
           श्वसन लक्षणों की अनुपस्थिति
           Development of respiratory symptoms in patients without previous pulmonary disease
C
           बिना फेफड़े के रोग वाले रोगियों में श्वसन संबंधी लक्षणों का विकास
           Known mechanism of drug-induced pulmonary disease
D
          दवा-प्रेरित फेफड़े रोग का ज्ञात तंत्र
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 56 What is the suspected mechanism behind drug-induced pulmonary disease?
2747034
           दवा-प्रेरित फेफड़े रोग के पीछे संदिग्ध तंत्र क्या है?
           Genetic predisposition
Α
           आनुवंशिक प्रवृत्ति
           Direct toxic effect of drugs on the lungs
В
           फेफड़ों पर दवाओं का सीधा जहरीला प्रभाव
           Impaired drug metabolism
С
           बिगड़ा हुआ दवा चयापचय
           Autoimmune reaction
D
          स्व-प्रतिरक्षित प्रतिक्रिया
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 57 What is the typical time frame for the development of symptoms in occupational asthma?
2747041
           व्यावसायिक अस्थमा में लक्षणों के विकास के लिए विशिष्ट समय सीमा क्या है?
           Days to weeks
          दिनों से हफ्तों तक
           Weeks to months
В
           सप्ताह से महीने
С
           Months to years
```

दवा-प्रेरित फेफड़े रोग की एक सामान्य विशेषता क्या है?

```
Years to decades
D
          वर्षों से दशकों तक
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 58 What percentage of adult- onset asthma cases diagnosed by medical providers are attributed to occupational asthma?
2747042
          चिकित्सा प्रदाताओं द्वारा निदान किए गए वयस्क- शुरुआत अस्थमा के कितने प्रतिशत मामलों को व्यावसायिक अस्थमा के लिए जिम्मेदार ठहराया जाता है?
          5% to 10%
Α
          5% से 10%
          10% to 25%
В
          10% से 25%
          25% to 50%
          25% से 50%
          50% to 75%
D
          50% से 75%
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 59 What are some examples of pleural disease caused by asbestos exposure?
2747043
          अभ्रक जोखिम के कारण फेफड़े रोग के कुछ उदाहरण क्या हैं?
          Mesothelioma and lung cancer
Α
          मेसोथेलियोमा और फेफड़ों का कैंसर
          Pneumonia and bronchitis
В
          निमोनिया और श्वासनली-शोथ (ब्रोंकाइटिस)
          Benign asbestos effusion and benign pleural plaques
C
          सौम्य अभ्रक बहाव और सौम्य फेफड़े सजीले टुकड़े
          Pulmonary fibrosis and emphysema
D
          फेफड़ों संबंधी तंतुमयता और वातस्फीति
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 60 What is the most common setting for pulmonary venous hypertension?
2747050
```

पल्मोनरी शिरापरक उच्च रक्तचाप के लिए सबसे आम विन्यास क्या है?

महीनों से साल

```
Right heart failure
Α
           दाहिनी दिल की विफलता
           Lung infection
В
           फेफड़ों का संक्रमण
           Left heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF)
С
           संरक्षित निष्कासन अंश (एचएफपीईएफ) के साथ बाएं दिल की विफलता
           Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)
D
           दीर्घकालीन अवरोधक फेफड़ों संबंधी रोग (सीओपीडी)
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 61
2747051
          What can elevate pulmonary venous pressures cause in the lungs?
           फेफड़ों में ऊंचा पल्मोनरी शिरापरक दबाव क्या पैदा कर सकता है?
           Alveolar-capillary wall thickening
           वायुकोशीय-केशिका दीवार का अधिक मोटा होना
           Bronchial constriction
В
           ब्रोन्कियल संकुचन.
           Pulmonary fibrosis
С
           पल्मोनरी की तंतुमयता
           Airway obstruction
D
           वायुमार्ग बाधा
Correct Ans : A
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 62 What is the underlying cause of hepatopulmonary syndrome?
2747052
           हेपेटोपल्मोनरी सिंड्रोम का अंतर्निहित कारण क्या है?
           Pulmonary fibrosis
Α
           पल्मोनरी की तंतुमयता
           Increased hepatic clearance of vasodilators
В
           वैसोडिलेटर्स की यकृत निकासी में वृद्धि
           Portal hypertension in chronic liver disease
C
           जीर्ण जिगर की बीमारी में निवाहिका उच्च रक्तचाप
D
           Decreased cardiac output
```

```
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 63 How does hepatopulmonary syndrome lead to hypoxemia?
2747053
           हेपेटोपल्मोनरी सिंड्रोम अल्प-आक्सीजनरक्तता को कैसे जन्म देता है?
           Increased pulmonary vascular resistance
Α
           पल्मोनरी संवहनी प्रतिरोध में वृद्धि
           Pulmonary fibrosis
В
           पल्मोनरी की तंतुमयता
           Overperfusion relative to ventilation
C
           संवातन (ventilation) के सापेक्ष अतिप्रवाह
           Decreased hepatic production of vasodilators
D
           वैसोडिलेटर्स के यकृत उत्पादन में कमी
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 64 Under what condition transplantation may be considered in patients with Porto pulmonary hypertension?
2747054
           पोर्टोपल्मोनरी उच्च रक्तचाप वाले रोगियों में किस स्थिति में प्रत्यारोपण पर विचार किया जा सकता है?
           Mean pulmonary arterial pressures > 35 mm Hg
Α
           मीन फेफड़ों संबंधी धमनी दबाव> 35 मिमी एचजी
           Lack of response to vasodilator therapy
В
           वैसोडिलेटर चिकित्सा की प्रतिक्रिया का अभाव
           Mild pulmonary hypertension with mean pulmonary arterial pressures < 35 mm Hg
C
           मध्यम फेफड़े धमनी दबाव <35 मिमी एचजी के साथ हल्के फेफड़े उच्च रक्तचाप
           Severe liver dysfunction
D
          गंभीर जिगर की शिथिलता
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 65 What can happen if Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis (ABPA) is left untreated?
2747063
           अगर एलर्जी संबंधी श्वसनी एस्परगिलोसिस (एबीपीए) का इलाज न किया जाए तो क्या हो सकता है?
```

हृदय संबंधी निर्गत में कमी

Α

Sinusitis

```
साइनसाइटिस
           Liver disease
В
           जिगर की बीमारी
           Bronchiectasis and pulmonary fibrosis
С
           श्वसनी और फेफड़ों संबंधी तंतुमयता
           Skin rash
D
           त्वचा पर दाने
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 66
2747064
           Which of the following is a common symptom of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)?
           निम्नलिखित में से कौन सा दीर्घकालीन अवरोधक फेफड़ों संबंधी रोग (सीओपीडी) का एक सामान्य लक्षण है?
           Chest pain
Α
           सीने में दर्द
           Rash
В
           दाने
           Shortness of breath
C
           सांस की तकलीफ
           Abdominal bloating
D
           पेट फूलना
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 67
2747065
           What is the primary cause of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)?
           दीर्घकालीन अवरोधक फेफड़ों संबंधी रोग (सीओपीडी) का मुख्य कारण क्या है?
           Bacterial infection
Α
           जीवाणु संक्रमण
           Allergies
В
           एलर्जी
           Inflammatory response to inhaled toxins, often cigarette smoke
С
           साँस द्वारा अंदर लिए गए विषाक्त पदार्थों, अक्सर सिगरेट के धुएँ के प्रति ज्वलनशील प्रतिक्रिया
D
           Genetic disorder
```

```
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 68 Which condition is defined as productive cough on most days of the week for at least 3 months in 2 successive years?
2747066
           लगातार 2 वर्षों में कम से कम 3 महीने के लिए सप्ताह के अधिकांश दिनों में किस स्थिति को उत्पादक खांसी के रूप में परिभाषित किया गया है?
            Chronic obstructive bronchitis
Α
           दीर्घकालीन अवरोधक श्वसनीशोथ
            Chronic asthmatic bronchitis
В
            दीर्घकालीन दमा श्वसनीशोथ
            Asthma COPD overlap (ACO)
С
            अस्थमा सीओपीडी अतिच्छादन करना (एसीओ)
            Chronic bronchitis
D
           दीर्घकालीन श्वसनीशोथ (क्रोनिक ब्रोंकाइटिस)
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 69 What is the duration of nocturnal sleep typically seen in idiopathic hypersomnia without a long sleep time?
2747077
            अज्ञातहेतुक अतिनिद्रा (इंडियोपैथिक हाइपरसोमनिया) में लंबे समय तक सोने के बिना रात की नींद की अवधि क्या है?
            Less than 4 hours
Α
            4 घंटे से कम
            4 to 6 hours
В
            4 से 6 घंटे
            More than 10 hours
С
            10 घंटे से अधिक
            Between 6 and 10 hours
D
            6 से 10 घंटे के बीच
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 70 What is a characteristic symptom experienced by patients with idiopathic hypersomnia?  

\bf 2747078
            अज्ञातहेतुक अतिनिद्रा वाले रोगियों द्वारा अनुभव किया जाने वाला एक विशिष्ट लक्षण क्या है?
            Insomnia
Α
```

आनुवंशिक विकार

अनिद्रा

```
В
           अत्यधिक दिन की नींद
           Sleepwalking
С
           नींद में चलना
           Sleep apnea
D
           नींद अश्वसन
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 71 What is a common characteristic of insomnia regardless of its cause?
2747079
           इसके कारण की परवाह किए बिना अनिद्रा की एक सामान्य विशेषता क्या है?
           Excessive daytime sleepiness
Α
           अत्यधिक दिन की नींद
           Difficulty waking up in the morning
В
           सुबह उठने में कठिनाई
           Anticipatory anxiety about sleeplessness
C
           अनिद्रा के बारे में अग्रिम चिंता
           Inability to fall asleep away from home
D
           घर से दूर सोने में असमर्थता
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 72 What is a common symptom of obstructive sleep apnea?  {\bf 2747086} 
           प्रतिरोधक नींद अश्वसन का सामान्य लक्षण क्या है?
           Insomnia
           अनिद्रा
           Excessive daytime sleepiness
В
           दिन में अत्यधिक नींद आना
           Sleepwalking
С
           नींद में चलना
           Decreased appetite
D
           भूख में कमी
Correct Ans : B
```

Subject: Tuberculosis and Chest diseases

Excessive daytime sleepiness

```
Q.No: 73 Which of the following is a potential factor that can contribute to obesity?
2747087
          निम्नलिखित में से कौन सा एक संभावित कारक है जो मोटापे में योगदान कर सकता है?
           Increased physical activity
Α
           शारीरिक गतिविधि में वृद्धि
           High genetic variability
В
          उच्च आनुवंशिक परिवर्तनशीलता
           Adequate sleep duration
С
          पर्याप्त नींद की अवधि
           Exposure to endocrine disruptors
D
           अंतःस्रावी व्यवधानों के संपर्क में
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 74 What is a key factor in the development of obesity?
2747088
           मोटापे के विकास में प्रमुख कारक क्या है?
           Reduced energy intake
Α
           कम ऊर्जा का सेवन
           Limited genetic influence
В
           सीमित अनुवांशिक प्रभाव
           Balanced energy expenditure
С
           संतुलित ऊर्जा व्यय
          Imbalance between energy intake and energy expenditure
D
           ऊर्जा सेवन और ऊर्जा व्यय के बीच असंतुलन
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 75 What is the typical timeframe for the onset of neonatal pneumonia?
2747095
           नवजात निमोनिया की शुरुआत के लिए विशिष्ट समय सीमा क्या है?
           Within minutes of birth
Α
           जन्म के कुछ ही मिनटों के भीतर
           Within hours of birth
          जन्म के कुछ घंटों के भीतर
```

```
After 1 week of birth
С
           जन्म के एक सप्ताह के बाद
           After 1 month of birth
D
          जन्म के 1 महीने बाद
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 76 How the diagnosis of neonatal pneumonia is typically made?
2747096
           नवजात निमोनिया का निदान आमतौर पर कैसे किया जाता है?
           Radiographic evaluation
Α
          रेडियोधर्मी मूल्यांकन
           Physical examination findings
В
           शारीरिक परीक्षा निष्कर्ष
           Clinical and laboratory evaluation for sepsis
С
           रोगाणुता के लिए नैदानिक और प्रयोगशाला मूल्यांकन
           History of maternal infections
D
          मातृ संक्रमण का इतिहास
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 77 What is the initial treatment of choice for most late-onset hospital-acquired pneumonia in neonates?
2747097
           नवजात शिशुओं में अधिकांश देर से शुरू होने वाले अस्पताल-अधिग्रहित निमोनिया के लिए पसंद का प्रारंभिक उपचार क्या है?
           Vancomycin and ceftriaxone
Α
           वैनकोमाइसिन और सेफ्ट्रियाक्सोन
           Vancomycin and meropenem
В
           वैनकोमाइसिन और मेरोपेनेम
           Ampicillin and gentamicin
С
           एम्पीसिलीन और जेंटामाइसिन
           Penicillin and azithromycin
D
          पेनिसिलिन और एज़िथ्रोमाइसिन
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
```

Q.No: 78 What should be used to guide empiric choices of antimicrobials in neonatal pneumonia?

```
Radiographic findings
Α
          रेडियोग्राफिक निष्कर्ष
           Maternal history
В
          मातृ इतिहास
           Local patterns of infection and bacterial resistance
C
           संक्रमण और जीवाणु प्रतिरोध के स्थानीय स्वरूप
           Clinical signs and symptoms
D
          नैदानिक संकेत और लक्षण
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 79 What is the recommended empiric treatment for anthrax?
2747109
          गिलटी रोग (एंथ्रेक्स) के लिए अनुशंसित अनुभवजन्य उपचार क्या है?
           Penicillin
Α
           पेनिसिलिन
           Amoxicillin
В
           एमोक्सिसिलिन
           Fluoroquinolones or doxycycline
C
           फ्लोरोक्टिनोलोन या डॉक्सीसाइक्लिन
           Azithromycin
D
           एज़िथ्रोमाइसिन
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 80 Which of the following diseases are commonly caused by gram-negative bacilli?
2747110
          निम्नलिखित में से कौन-सा रोग आमतौर पर ग्राम-नेगेटिव कीटाणु के कारण होता है?
           Influenza
Α
          प्रतिश्याय
          Tuberculosis
В
           तपेदिक
С
           Urinary tract infections
```

नवजात निमोनिया में रोगाणुरोधी के अनुभवजन्य विकल्पों का मार्गदर्शन करने के लिए क्या उपयोग किया जाना चाहिए?

```
Measles
D
           खसरा
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 81 In which areas of the world are plague, cholera, and typhoid fever more common?
2747111
           दुनिया के किन क्षेत्रों में प्लेग, हैजा और टाइफाइड बुखार अधिक आम हैं?
           Europe
Α
           यूरोप
           United States
В
           संयुक्त राज्य अमेरिका
           Areas with poor sanitation and/or unsafe water and food supply
C
           खराब स्वच्छता और/या असुरक्षित पानी और खाद्य आपूर्ति वाले क्षेत्र
           Asia
D
           एशिया
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 82 What are the common symptoms of bronchiectasis?
2747112
           श्वसनी (ब्रोंकाइक्टेसिस) के सामान्य लक्षण क्या हैं?
           Chest pain and wheezing
Α
           सीने में दर्द और घरघराहट
           Fatigue and headache
В
           थकान और सिरदर्द
           Chronic cough and purulent sputum expectoration
C
           पुरानी खांसी और पीपयुक्त थूक का निष्कासन
          Joint pain and dizziness
D
           जोड़ों का दर्द और चक्कर आना
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 83 Which imaging technique is usually used for the diagnosis of bronchiectasis?
2747113
```

श्वसनी (ब्रोंकाइक्टेसिस) के निदान के लिए आमतौर पर किस इमेजिंग तकनीक का उपयोग किया जाता है?

मूत्र पथ संक्रमण

```
Magnetic resonance imaging (MRI)
Α
           चुंबकीय अनुनाद इमेजिंग (एमआरआई)
           Ultrasound
В
           पराध्वनि
           High-resolution computed tomography (HRCT)
С
           उच्च संकल्प परिकलित टोमोग्राफी (एचआरसीटी)
           X-ray
D
           एक्स-रे
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 84 What symptoms may indicate a possible airway tumour? 2747122
           कौन से लक्षण संभावित वायुमार्ग ट्यूमर का संकेत दे सकते हैं?
           Cough and fever
Α
           खांसी और बुखार
           Chest pain and fatigue
В
           सीने में दर्द और थकान
           Stridor and dyspnea
С
           घर्गर और श्वासकष्ट (स्ट्रिडोर और डिस्पेनिया)
           Headache and nausea
D
           सिरदर्द और मतली
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 85 What is the recommended immediate evaluation for a suspected airway tumour?
2747123
           संदिग्ध वायुमार्ग रसौली के लिए अनुशंसित तत्काल मूल्यांकन क्या है?
           Chest X-ray
Α
           छाती का एक्स-रे
           Blood tests
В
           रक्त परीक्षण
           Bronchoscopy
C
           श्वासदर्शन (ब्रोंकोस्कोपी)
D
           CT scan
```

```
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 86 What is a common manifestation of soft-tissue chest wall tumours?
2747124
           नरम-ऊतक छाती की भीत के रसौली (दीवार ट्यूमर) का एक सामान्य लक्षण क्या है?
           Cough and dyspnea
Α
           खांसी और श्वास कष्ट
           Localized mass without symptoms
В
           लक्षणों के बिना स्थानीय द्रव्यमान
           Hemoptysis and wheezing
С
           रक्तनिष्ठीवन और घरघराहट
           Fever and pain
D
           बुखार और दर्द
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 87 How does the presentation of mediastinal masses differ between adults and children?
2747131
           मध्यस्थ जनता की प्रस्तुति वयस्कों और बच्चों के बीच कैसे भिन्न होती है?
           Asymptomatic in adults, respiratory symptoms in children
Α
           वयस्कों में स्पर्शोन्मुख, बच्चों में श्वसन संबंधी लक्षण
           Asymptomatic in both adults and children
В
           वयस्कों और बच्चों दोनों में स्पर्शोन्मुख
           Respiratory symptoms in adults, asymptomatic in children
С
           वयस्कों में श्वसन लक्षण, बच्चों में स्पर्शोन्मुख
           Respiratory symptoms in both adults and children
D
           वयस्कों और बच्चों दोनों में श्वसन संबंधी लक्षण
Correct Ans : A
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 88 What is the recommended imaging modality for evaluating mediastinal masses?
2747132
           मध्यस्थ जनता के मूल्यांकन के लिए अनुशंसित इमेजिंग साधन क्या है?
```

सीटी स्कैन

Α

X-ray

```
एक्स-रे
            MRI
В
           एमआरआई
           СТ
С
            सीटी
            Ultrasound
D
           अल्ट्रासाउंड
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 89
2747133
           What is the recommended treatment approach for most malignant mediastinal tumors?
            अधिकांश घातक मध्यस्थ रसौली (ट्यूमर) के लिए अनुशंसित उपचार दृष्टिकोण क्या है?
            Observation
Α
            अवलोकन
           Surgical removal
В
            शल्य संबंधी निष्कासन
           Chemotherapy
С
           रसायन-चिकित्सा
            Anti-microbial drug treatment
D
           रोगाणुरोधी दवा उपचार
Correct Ans : B
\label{eq:Subject:Tuberculosis} \textbf{Subject: Tuberculosis and Chest diseases}
Q.No: 90
2747140
           Which statement about myelofibrosis is true?
            मायलोफिब्रोसिस के बारे में कौन सा कथन सत्य है?
            Lymphadenopathy is a common feature.
Α
           लिम्फैडेनोपैथी एक आम विशेषता है।
            Hepatomegaly is absent in all patients.
В
           यकृत सभी रोगियों में अनुपस्थित है।
           Severe extramedullary haematopoiesis does not affect organ function.
С
           गंभीर एक्स्ट्रामेडुलरी हेमटोपोइजिस अंग के कार्य को प्रभावित नहीं करता है।
D
            Asymptomatic presentation is uncommon.
```

```
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 91 What symptoms can be caused by larger neurofibromas pressing on their nerve of origin? {\bf 2747141}
            बड़े न्यूरोफिब्रोमा के मूल के तंत्रिका पर दबाव डालने के कारण क्या लक्षण हो सकते हैं?
            Visual disturbances
           दृश्य गड़बड़ी
            Hearing loss
В
            श्रवण हानि
            Muscle cramps
С
           मांसपेशियों में ऐंठन
            Distal paresthesia, pain, and sensory loss or weakness
D
           दूरस्थ पेरेस्टेसिया, दर्द और संवेदी हानि या कमजोरी
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 92 Which type of neurofibromas can cause radicular pain, weakness, or widespread sensory loss?
2747142
            किस प्रकार के न्यूरोफाइब्रोमस के कारण मेरुनाडीय (रेडिक्यूलर) दर्द, कमजोरी या व्यापक संवेदी हानि हो सकती है?
            Cutaneous neurofibromas
Α
           कटनीस न्यूरोफिब्रोमास
            Subcutaneous neurofibromas
В
           उपचर्म न्यूरोफाइब्रोमास
            Plexiform neurofibromas
C
           प्लेक्सिफॉर्म न्यूरोफिब्रोमस
           Intradural neurofibromas
D
           इंट्राड्यूरल न्यूरोफिब्रोमस
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 93 What is the preferred diagnostic procedure for determining the cause of pleural effusions? 2747143
            फेफड़े के पर्दे से संबंधित बहाव के कारण का निर्धारण करने के लिए पसंदीदा निदान प्रक्रिया क्या है?
            Physical examination
Α
```

स्पर्शोन्मुख प्रस्तुति असामान्य है।

शारीरिक परीक्षण

```
В
           एक्स-रे
           Thoracentesis and pleural fluid analysis
С
           थोरैसेन्टेसिस और फेफड़े के पर्दे से संबंधित द्रव विश्लेषण
           Pleurectomy
D
           फुफ्फुसछेदन
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 94 What is an anorectal fistula?
2747153
           गुदा एवं मलाशय संबंधी नाड़ीव्रण क्या है?
           A fracture in the anal canal
Α
           गुदा नलिका में एक विभंजन
           A tubelike tract with openings in the anal canal and perianal skin
В
           गुदा नहर और परिगुदीय त्वचा में उद्घाटन के साथ एक नलिकाकार क्षेत्र
           A benign growth in the rectum
С
           मलाशय में एक सौम्य वृद्धि
           Rupture of anal sphincter
D
           गुदा अवरोधिनी में फटन
Correct Ans : A
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 95 What is a common symptom of anorectal fistula? 2747154
           गुदा एवं मलाशय संबंधी नाड़ीव्रण का सामान्य लक्षण क्या है?
           Fever
           बुखार
           Chest pain
В
           सीने में दर्द
           Discharge
C
           निर्वहन
           Shortness of breath
D
           सांस की तकलीफ
Correct Ans : C
```

Subject: Tuberculosis and Chest diseases

X-ray

```
Q.No: 96 How is bronchopulmonary dysplasia diagnosed?
2747155
           श्वसनी (ब्रोंकोप्लोमोनरी) डिसप्लेसिया का निदान कैसे किया जाता है?
           Blood tests
Α
           रक्त परीक्षण
           Chest X-ray
В
           छाती का एक्स-रे
           Physical examination
С
           शारीरिक परीक्षण
           Prolonged need for oxygen supplementation and sometimes ventilatory support
D
          लंबे समय तक ऑक्सीजन अनुपूरण और कभी-कभी जीवन रक्षक प्रणाली सपोर्ट की आवश्यकता
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 97 What is the typical cause of bronchopulmonary dysplasia in neonates?
2747156
          नवजात शिशुओं में श्वसनी (ब्रोंकोप्लोमोनरी) डिसप्लेसिया का विशिष्ट कारण क्या है?
           Genetic mutation
Α
           आनुवंशिक उत्परिवर्तन
           Viral infection
В
           वायरल संक्रमण
           Prolonged ventilation
С
           लंबे समय तक संवातन (वेंटिलेशन)
           Maternal smoking
D
           मातृ धूम्रपान
Correct Ans : C
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 98 What is MEP?
2747168
           एमईपी क्या है?
           Maximal inspiratory pressure at residual volume (RV)
Α
           मेक्सिमल इंस्पीरेट्री प्रेशर एट रेसिडुअल वॉल्यूम (आरवी)
           Maximal inspiratory pressure at total lung capacity (TLC)
В
          मेक्सिमल इंस्पीरेट्टी प्रेशर एट टोटल लंग कैपेसिटी (टीएलसी
```

```
С
           मेक्सिमल एक्सिपरेट्री प्रेशर एट रेसिडुअल वॉल्यूम (आरवी)
           Maximal expiratory pressure at total lung capacity (TLC)
D
           मेक्सिमल एक्सिपरेट्टी प्रेशर एट टोटल लंग कैपेसिटी (टीएलसी
Correct Ans : D
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 99
          What can MIP and MEP measurements help evaluate?
2747169
           एमआईपी और एमईपी माप क्या मूल्यांकन करने में मदद कर सकते हैं?
           Lung capacity
Α
           फेफड़ों की क्षमता
           Respiratory muscle weakness
В
           श्वसन मांसपेशियों की कमजोरी
           Neurologic disorders
С
           तंत्रिका संबंधी विकार
           Lung volume
D
           फेफड़े की मात्रा
Correct Ans : B
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
Q.No: 100 The sniff test is used to assess? 2747170
           भनक परीक्षण का आकलन करने के लिए प्रयोग किया जाता है?
           Diaphragmatic strength
Α
           डायाफ्रामिक ताकत
           Intercoastal muscle function
В
           इंटरकोस्टल मांसपेशियां काम करती हैं
           Phrenic nerve function
С
           फ्रेनिक तंत्रिका समारोह
           Lung capacity
D
           फेफडों की क्षमता
Correct Ans : A
Subject: Tuberculosis and Chest diseases
```

Maximal expiratory pressure at residual volume (RV)

Q.No: 101 Which of the following option gives the scope of study in 'Anatomy'? ${\bf 2747848}$

```
Body structures and their relationships
Α
           शारीरिक संरचना और उनके संबंध
           Bodily functions
В
           शारीरिक कार्य
           Structure and function of cells
С
           कोशिकाओं की संरचना और कार्य
           Human body and its disease control mechanism
D
           मानव शरीर और इसके रोग नियंत्रण तंत्र
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 102 Which of the following tumors do not invade nearby tissues or spread to other parts of the body?
2747849
           निम्नलिखित में से कौन-सा ट्यूमर आस-पास के ऊतकों पर आक्रमण नहीं करता है या शरीर के अन्य भागों में नहीं फैलता है?
           Benign
Α
           सौम्य
           Premalignant
В
           प्रेमसंघातक
           Malignant
С
           घातक
           Post- Malignant
D
           पोस्ट-घातक
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 103 Sarcoma is a type of malignant tumor. In which of the following type of parts they are found?
2747850
           सार्कोमा एक प्रकार का घातक ट्यूमर है। निम्नलिखित में से किस प्रकार के भागों में पाए जाते हैं?
           Bones and cartilages
           हड्डियाँ और उपास्थि
           Skin
В
           त्वचा
С
           Heart muscles
```

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प 'एनाटॉमी' में अध्ययन का क्षेत्र बताता है?

	हृदय की मांसपेशियाँ
	Nervous system
D	
	तंत्रिका तंत्र
Correct Ans	s : A
Subject : R	adiotherapy Technician
Q.No: 104 2747851	Which of the following factor decides the balance between the proliferating and non-proliferating cell compartments in cases of malignant tumors
	निम्नलिखित में से कौन-सा कारक घातक ट्यूमर के मामलों में प्रवाही और गैर-प्रवाही सेल विभाग के बीच संतुलन तय करता है?
	Tumor cells
Α	
	रसौली कोशिकाएं
	Growth kinetics
В	
	ग्रोथ काइनेटिक्स
	Rate of cell loss
С	
	कोशिका हानि की दर
	Biochemical activities
D	
_	जैव रासायनिक गतिविधियाँ
Correct Ans	
	tadiotherapy Technician
Q.No: 105 2747857	Which of the following condition is known as Dyspnoea in cancer patients?
	निम्नलिखित में से किस स्थिति को कैंसर रोगियों में दमा के रूप में जाना जाता है?
	Infrequent urination
Α	
	असामान्य पेशाब आना
	Breathing problem
В	
	सांस की तकलीफ
	Irregular heart beat
С	
	हृदय की अनियमित धड़कन
	Bleeding in cells
D	
	कोशिकाओं में रक्तस्राव
Correct Ans	
	adiotherapy Technician
Q.No: 106 2747858	Which type of current is produced by Van de Graaff generator?

वैन डी ग्राफ जनरेटर द्वारा किस प्रकार की विद्युत धारा का उत्पादन किया जाता है?

```
Reducing
Α
           लघुकारक
           Increasing
В
           वर्धमान
           Static
С
           स्थिर
           Varying
D
           परिवर्तनीय
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 107 Superficial X therapy is most effective in treating cancer of which of the following body part? 2747859
           निम्नलिखित में से किस शरीर के अंग के कैंसर के इलाज में सतही एक्स चिकित्सा सबसे प्रभावी है?
           Deep tissues
Α
           गहरे ऊतक
           Skin
В
           त्वचा
           Lymph
С
           लसीका
           Bone marrow
D
           अस्थि मज्जा
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 108 What is the name of radiation therapy in which a small radiation source is delivered to site of tumor? 2747860
           विकिरण चिकित्सा का क्या नाम है जिसमें ट्यूमर के स्थान पर एक छोटा विकिरण स्रोत दिया जाता है?
           Soft tissue therapy
Α
           शीतल ऊतक चिकित्सा
           Brachytherapy
В
           ब्रैकीथेरेपी
           Stereotactic therapy
С
           स्टीरियोटैक्टिक थेरेपी
D
           Oral Therapy
```

```
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 109 Which of the following statement is incorrect about 'Betatron'?
2747861
           निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 'बीटाट्रॉन' के बारे में गलत है?
           A time varying magnetic field that generates accelerating effect.
Α
           एक समय परिवर्ती चुंबकीय क्षेत्र जो एक त्वरित प्रभाव उत्पन्न करता है।
           It works on alternating current.
В
           यह प्रत्यावर्ती विदुयुत धारा पर कार्य करता है।
           It works on direct current.
           यह दिष्ट विद्युत धारा पर काम करता है
           It can accelerate the particles with velocity of light.
D
           यह प्रकाश के वेग से कणों को त्वरित कर सकता है।
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 110\, To which of the following category alpha and beta radiation belong?
2747871
           निम्नलिखित में से कौन सी श्रेणी अल्फा और बीटा विकिरण से संबंधित है?
           Particle Radiation
Α
           कण विकिरण
           Electromagnetic radiation
В
           विद्युत चुम्बकीय विकिरण
           Light radiation
С
           प्रकाश विकिरण
           Beam radiation
D
           बीम विकिरण
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 111 How many protons and neutrons are available in Alpha particles?
2747872
           अल्फा कणों में कितने प्रोटॉन और न्यूट्रॉन होते हैं?
```

मौखिक चिकित्सा

Α

2- protons, 2-neutrons

```
2- प्रोटॉन, 2-न्यूट्रॉन
           1-proton, 2- neutron
В
           1-प्रोटॉन, 2- न्यूट्रॉन
           2-proton, 1-neutron
С
           2-प्रोटोन, 1-न्यूट्रॉन
           1- proton, 1- neutron
D
           1- प्रोटॉन, 1- न्यूट्रॉन
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 112 What is SI unit of radiation activity? 2747873
           विकिरण गतिविधि की एस आई इकाई क्या है?
           Becquerel
Α
           बेक्वेरल
           Watt
В
           वाट
           Milliampere
С
           मिलीएम्पीयर
           Gray
D
           ग्रे
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 113 \, What is the minimum amount of photon energy for pair production to take place?  
           युग्म उत्पत्ति के लिए फोटॉन ऊर्जा की न्यूनतम मात्रा कितनी होनी चाहिए?
           2.5 MeV
Α
           2.5 MeV
           1.022 MeV
В
           1.022 MeV
           3 MeV
С
           3 MeV
```

D

2.05 MeV

```
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 114 What is the SI unit of radiation exposure?
2747875
           विकिरण उद्धासन का SI मात्रक क्या है?
           Becquerel
           बेकरेल
           Watt
В
           वाट
           Milliampere
С
           मिलीएम्पीयर
           Gray
           ग्रे
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 115 Which of the following is the correct statement about the relationship of time and radiation exposure?
2747884
           समय और विकिरण जोखिम के संबंध के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
           Exposure from radiation source is directly proportional to time
           विकिरण स्रोत से अनावरण समय के सीधे आनुपातिक है
           Exposure from radiation source is inversely proportional to time
В
           विकिरण स्रोत से अनावरण समय के व्युत्क्रमानुपाती होता है
           Exposure from radiation source is equal to time
С
           विकिरण स्रोत से अनावरण समय के बराबर है
           Exposure from radiation source is independent to time
D
           विकिरण स्रोत से अनावरण समय से स्वतंत्र है
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 116 Which of the following is not a shielding material from radiation? {\bf 2747885}
           निम्नलिखित में से कौन-सा विकिरण से परिरक्षण सामग्री नहीं है?
           Plastic
Α
```

2.05 MeV

प्लास्टिक

```
В
            सीसा
            Steel
С
            इस्पात
            Concrete
D
            कंक्रीट
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 117 What is the effect on the dose rate if the distance from the source of radiation is doubled?
2747886
            यदि विकिरण के स्रोत से दुरी दुगुनी कर दी जाए तो खुराक की दर पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
            It increases 4 times
Α
            यह 4 गुना बढ़ जाता है
            It becomes half.
В
            आधा हो जाता है
            It decreases 2 times.
С
            यह 2 गुना घट जाती है
            It falls to 1/4th of the original.
D
            यह मूल के एक चौथाई तक गिर जाता है
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 118 When certain metals are exposed to light, they start emitting electrons. What is the name of this phenomena? 2747919
            जब कुछ धातुएँ प्रकाश के संपर्क में आती हैं, तो वे इलेक्ट्रॉनों का उत्सर्जन करना शुरू कर देती हैं, इस घटना का नाम क्या है?
            Radiation
            विकिरण
            Photoelectric effect
В
            प्रकाश विद्युत प्रभाव
            Compton effect
С
            कॉम्पटन प्रभाव
            Spectrum
D
            स्पेक्ट्रम
Correct Ans : B
```

Lead

Subject: Radiotherapy Technician

```
Calculate energy of one mole of photons of radiation whose frequency is 5 ×1014 Hz.
2747920
           (Given h = 6.626 \times 10^{-34} Js, mass of 1 mole of photon = 6.022 \times 1023 \text{ mol}^{-1})
            विकिरण के एक मोल फोटोन की ऊर्जा की गणना कीजिए जिसकी आवृत्ति 5 × 1014 Hz है।
            (दिया है h = 6.626 \times 10^{-34} \, \text{Js}, \, 1 मोल फोटॉन का द्रव्यमान = 6.022 \times 1023 \, \text{mol}^{-1} )
           2 kJ/mol
Α
           2 kJ/मोल
           20 kJ/mol
В
           20 kJ/मोल
           200 kJ/mol
C
           200 kJ/ मोल
           2000 kJ/mol
D
           2000 kJ/मोल
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 120 What is the charge on a beta particle?
2747921
           बीटा कण पर क्या आवेश होता है?
Α
           0
В
           +1
           -1
C
           -1
           +2
D
           +2
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 121 Which of the following equation shows how much an isotope will remain after the passage of a given number of half-lives? (n= number of half lives
```

2747928 determined)

निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण दर्शाता है कि दी गई अर्ध-जीवन की संख्या के बीतने के बाद एक समस्थानिक कितना शेष रहेगा? (n = आंध्रे जीवन की संख्या निर्धारित)

A Isotope remaining = $(1/2)^n \times \text{Starting material}$

```
समस्थानिक शेष = (1/2)<sup>n</sup> × प्रारंभिक सामग्री
           Isotope remaining = (1/2)^{n+1} × Starting material
В
           समस्थानिक शेष = (1/2)^{n+1} \times प्रारंभिक सामग्री
           Isotope remaining = (Starting material )^{1/2} \times n
С
            समस्थानिक शेष = (प्रारंभिक सामग्री) 1/2 × n
           Isotope remaining = starting material /n
D
            समस्थानिक शेष = प्रारंभिक सामग्री /n
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 122 Which of the following is more powerful? 2747929
           निम्नलिखित में से कौन अधिक शक्तिशाली है?
           Fusion
           विलय
           Fission
В
           विखंडन
           Radiation
С
           विकिरण
           Disintegration
D
           विघटन
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 123 \, Which of the following is not a step to reduce the radiation exposure?  
           निम्नलिखित में से कौन-सा विकिरण जोखिम को कम करने के लिए एक कदम नहीं है?
           Reducing time of exposure
Α
           जोखिम का समय कम करना
           Increasing distance from radiation
В
           विकिरण से बढ़ती दूरी
           Shielding from the radiation
С
           विकिरण से बचाव
D
           Not using radiotherapy in medical field
```

चिकित्सा क्षेत्र में रेडियोथैरेपी का उपयोग न करना

```
Correct Ans : D
```

Subject: Radiotherapy Technician

Q.No: $124\,$ What is the name of the process in which an electron is given enough energy to break away from an atom? $2747931\,$

उस प्रक्रिया का क्या नाम है जिसमें एक इलेक्ट्रॉन को एक अणु से अलग होने के लिए पर्याप्त ऊर्जा दी जाती है?

Radiation

Α

विकिरण

Ionization

В

आयनीकरण

Attenuation

С

क्षीणन

Fusion

D

विलय

Correct Ans : B

Subject: Radiotherapy Technician

Q.No: 125 How the quality of X-ray beam is controlled? ${\bf 2747932}$

एक्स-रे बीम की गुणवत्ता को कैसे नियंत्रित किया जाता है?

By controlling voltage

Α

वोल्टेज को नियंत्रित करके

By increasing time

В

समय बढ़ाकर

By controlling milliampere

С

मिली एम्पियर को नियंत्रित करके

By controlling the current

D

करंट को नियंत्रित करके

Correct Ans : A

Subject: Radiotherapy Technician

Q.No: 126 What is prescribed in ALARA? **2747942**

अलारा (ALARA) में क्या निर्धारित किया गया है?

Α The application must be justified, which means that the benefits outweigh the disadvantages

```
आवेदन उचित होना चाहिए, जिसका अर्थ है कि लाभ नुकसान से अधिक हैं
           Preference for any alternative method in which no ionizing radiation is applied
В
           किसी भी वैकल्पिक विधि के लिए वरीयता जिसमें कोई आयनीकरण विकिरण लागू नहीं होता है
           No dose shall exceed the dose limits
С
           कोई खुराक, खुराक सीमा से अधिक नहीं होगी
           The received dose must be kept as low as reasonably achievable
D
           प्राप्त खुराक को उचित रूप से प्राप्त करने योग्य के रूप में कम रखा जाना चाहिए
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 127 Why must a medical diagnostic X-ray device be equipped with a position-indicating device (PID)?
2747943
           मेडिकल नैदानिक एक्स-रे उपकरण को स्थिति संकेत उपकरण (पीआईडी) से लैस क्यों होना चाहिए?
           To limit the distance between focus and skin
           फोकस और त्वचा के बीच की दूरी को सीमित करने के लिए
           To limit the area exposed to the beam
В
           बीम के संपर्क में आने वाले क्षेत्र को सीमित करने के लिए
           Both to limit the distance between focus and skin and to limit the area exposed to the beam
C
           दोनों फोकस और त्वचा के बीच की दूरी को सीमित करने और बीम के संपर्क में आने वाले क्षेत्र को सीमित करने के लिए
           Position indicating device gives the accurate film
D
           स्थिति इंगित करने वाला उपकरण सटीक फिल्म देता है।
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 128 Which of the following statement is incorrect about Dosimeter?
2747944
           डोसिमीटर के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
           A radiation dosimeter provides protection from radiation.
Α
           एक विकिरण डोसिमीटर विकिरण से सुरक्षा प्रदान करता है।
           A dosimeter only measures the radiation.
В
           डोसिमीटर केवल विकिरण को मापता है
           A dosimeter will detect high energy beta, gamma or X-radiation.
           एक डोसीमीटर उच्च ऊर्जा बीटा, गामा या एक्स-विकिरण का पता लगाता है
D
           Dosimeters cannot detect low-energy beta radiation from isotopes like C-14.
```

डोसिमीटर C-14 जैसे समस्थानिकों से कम ऊर्जा वाले बीटा विकिरण का पता नहीं लगा सकते हैं

Correct Ans : A Subject: Radiotherapy Technician Q.No: 129 Which of the following gives the unit of heat measurement in X-ray tube? ${\bf 2747945}$ निम्नलिखित में से कौन एक्स-रे ट्यूब में ताप मापन की इकाई देता है? **Heat units** ताप इकाइयाँ **Hounsfield units** В हौंसफील्ड इकाइयां Kelvin С केल्विन Celsius सेल्सियस Correct Ans : A Subject: Radiotherapy Technician Q.No: 130 Which of the following are the parts of cathode of X ray equipment? 2747946 निम्नलिखित में से कौन एक्स-रे उपकरण के कैथोड़ के हिस्से हैं? Filament and focusing cup तंतु और फोकस कप Target and stem В टारगेट और तना **Target and rotor** С टारगेट और रोटर **Protective housing and support** D सुरक्षात्मक आवास और समर्थन Correct Ans : A Subject: Radiotherapy Technician Q.No: 131 $\,$ Which of the following is referred as the speed of a radiographic film?

निम्नलिखित में से किसे रेडियोधर्मी फिल्म की गति कहा जाता है?

Degree of light sensitivity

Α

प्रकाश संवेदनशीलता की डिग्री

```
В
           फिल्म ब्लैकिंग की डिग्री
           Degree of film loading in the cassette
С
           कैसेट में फिल्म लोड होने की डिग्री
           Degree of film processing
D
           फिल्म प्रसंस्करण की डिग्री
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 132 Which of the following is not a standard X- ray film size in SI units?
2747956
           निम्न में से कौन सा एसआई इकाइयों में एक मानक एक्स-रे फिल्म आकार नहीं है?
           18 × 18 cm
Α
           18 × 18 सेमी
           20 × 25 cm
В
           20 × 25 सेमी
           35 × 35 cm
С
           35 × 35 सेमी
           50 × 50 cm
D
           50 × 50 सेमी
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 133 Neutron therapy is used to treat which of the following? {\bf 2747957}
           निम्नलिखित में से किसके उपचार के लिए न्यूट्रॉन चिकित्सा का प्रयोग किया जाता है?
           Tumors
           ट्यूमर
           Corona
В
           कोरोना
           Heart attack
С
           दिल का दौरा
           Kidney stone
D
           गुर्दे की पथरी
Correct Ans : A
```

Degree of film blackening

Subject: Radiotherapy Technician

```
Q.No: 134 Personal apron works as a shield for which of the following?
2747980
           व्यक्तिगत तहबन्द निम्नलिखित में से किसके लिए ढाल का काम करता है?
           Tertiary radiations
Α
           तृतीयक विकिरण
           All radiations
В
           सभी विकिरण
           Primary radiations
C
           प्राथमिक विकिरण
           Secondary radiations
D
           माध्यमिक विकिरण
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 135 Thyroid shields are which type of shielding?
2747981
           थायराइड शील्ड्स किस प्रकार की परिरक्षण हैं?
           X ray room shielding
Α
           एक्स रे कक्ष परिरक्षण
           Room shielding
В
           कक्ष परिरक्षण
           Personal shielding
С
           व्यक्तिगत परिरक्षण
           Community shielding
D
           सामुदायिक परिरक्षण
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 136 Which of the following is incorrect about the care of personal shielding apparel?
2747982
           व्यक्तिगत परिरक्षण परिधान की देखभाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है?
           These shall not be dropped on the floor to avoid fracturing the lead layer.
Α
           सीसे की परत को टूटने से बचाने के लिए इन्हें फर्श पर नहीं गिराया जाना चाहिए
           Protective apparel shall be put on properly designed racks.
В
           सुरक्षात्मक परिधान उचित रूप से डिज़ाइन किए गए रैक पर रखे जाने चाहिए
```

```
The aprons shall be radiographed once a year to check protective ability.
С
           सुरक्षात्मक क्षमता की जांच के लिए एप्रन की वर्ष में एक बार रेडियोग्राफी की जानी चाहिए
           The thickness of the apron shall be less than 0.25 mm lead.
D
           तहबंद (apron) की मोटाई 0.25 मिमी सीसे से कम होनी चाहिए
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 137 What is the frequency of radio waves?
2747989
           रेडियो तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है?
           3 kilohertz to 300 gigahertz
Α
           3 किलोहर्ट्ज़ से 300 गीगाहर्ट्ज़
           50 kilohertz to 500 gigahertz
В
           50 किलोहर्ट्ज़ से 500 गीगाहर्ट्ज़
           500 gigahertz
С
           500 गीगाहर्ट्ज़
           More than 1000 giga hertz
D
           1000 से अधिक गीगा हर्ट्ज
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 138 What is the main purpose of Radio imaging? \bf 2747990
           रेडियो इमेजिंग का मुख्य उद्देश्य क्या है?
           Diagnosis of disease
Α
           रोग का निदान
           Treatment of disease
В
           रोग का उपचार
           Elimination of disease
С
           रोग निवारण
           Generating clear image/jpg
D
           स्पष्ट छवि बनाना
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
```

Q.No: 139 Which of the following does not use X ray? **2747991**

```
निम्नलिखित में से कौन एक्स-रे का उपयोग नहीं करता है?
           Fluoroscopy
Α
           प्रतिदीप्तिदर्शन
           Digital Radiography
В
           डिजिटल रेडियोग्राफी
           MRI
           एमआरआई (MRI)
           Computed Tomography
D
           कंप्यूटेड टोमोग्राफी (CT)
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 140 Radiological image/jpg is produced due to the difference of?
2747992
           रेडियोलॉजिकल इमेज किसके अंतर के कारण बनती है?
           Attenuation coefficient in bones, fat and tissues
Α
           हिंडुयों, वसा और ऊतकों में क्षीणन गुणांक
           Magnetic field generated around the tissues and bones
В
           ऊतकों और हड्डियों के आसपास उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र
           Difference in the strength of bones and tissues
С
           अस्थियों तथा ऊतकों की शक्ति में अंतर
           Potential difference across bones and fats
D
           हड्डियों और वसा में संभावित अंतर
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 141 Which of the following method is used in third generation CT scanners to acquire image/jpgs?
2748003
           छवियों को प्राप्त करने के लिए तीसरी उत्पत्ति के सीटी स्कैनर में निम्न में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?
           Rotate -Rotate
           घुमाना-घुमाना (Rotate -Rotate)
           In and out
В
           अंदर और बाहर
С
           Push and pull
```

```
Force and relax
D
           बल और आराम
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 142 Who discovered X-ray?
2748004
           एक्स-रे की खोज किसने की?
           William Roentgen
Α
           विलियम रॉन्टगन
           Robert Hook
В
           रॉबर्ट हुक
           Bohr
           बोहर
           Chadwick
D
           चाडविक
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 143 What is 'dark room' in radiography?
2748005
           विकिरण-चित्रण में 'डार्क रूम' क्या है?
           It is room to produce X-ray
Α
           यह एक्स-रे बनाने के लिए जगह है
           It is an enclosure where patients are kept
В
           यह एक ऐसा क्षेत्र है जहां मरीजों को रखा जाता है
           It is an area where image/jpg is developed.
C
           यह एक ऐसा क्षेत्र है जहां छवि विकसित की जाती है
           None of the given options are correct
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.\mbox{No: }144~\mbox{ Read} the statements given below to answer the question.
2748006
```

Reason (R) - The most detailed and careful radiographic technique in the X-ray room can be wasted unless it is matched by similar high standards in

Assertion (A) - It is essential that the dark room should be suitably maintained and used.

the dark room.

धकेलना और खींचना

Which of the following is correct understanding about the statements given above?

प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए कथनों को पढें।

अभिकथन (A) - यह आवश्यक है कि अंधेरे कमरे को उपयुक्त रूप से बनाए रखा जाए और उसका उपयोग किया जाए।

कारण (R) - एक्स-रे कमरे में सबसे विस्तृत और सावधान विकिरण-चित्रण तकनीक तब तक बर्बाद हो सकती है जब तक कि यह अंधेरे कमरे में समान उच्च मानकों से मेल नहीं खाती। ऊपर दिए गए कथनों के बारे में निम्न में से कौन सही समझ है?

Both A and R are correct. R is correct explanation of A.

A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है।

Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.

В

A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है

Both A and R are incorrect.

С

A और R दोनों गलत हैं।

Only A is correct.

D

केवल A सही है

Correct Ans : A

Subject: Radiotherapy Technician

Q.No: 145 Which of the following mean is used to accelerate the electrons in X ray production?

2748016

एक्स रे उत्पादन में इलेक्ट्रॉनों को गति देने के लिए निम्न में से किस माध्य का प्रयोग किया जाता है?

Attenuation difference in anode and cathode

Α

एनोड और कैथोड में क्षीणन अंतर

Potential difference across anode and cathode

В

एनोड और कैथोड में संभावित अंतर

Current difference across anode and cathode

С

एनोड और कैथोड में वर्तमान अंतर

Speed difference across anode and cathode

D

एनोड और कैथोड में गति अंतर

Correct Ans : B

Subject: Radiotherapy Technician

Q.No: 146 Read the statements to answer the question.

2748017

Assertion (A)- Metal-ceramic materials do not suffer damage from the excessive heat to the degree that glass does and are rapidly replacing the glass style tube.

Reason (R)- Due to the tremendous amount of heat generated during X-ray production, glass suffers from thermal and mechanical shock.

Which of the following option is correct?

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथनों को पढ़ें।

```
कारण (R)- एक्स-रे उत्पादन के दौरान उत्पन्न होने वाली गर्मी की जबरदस्त मात्रा के कारण, ग्लास थर्मल और मैकेनिकल आघात से ग्रस्त है।
           निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?
            Both A and R are correct. R is correct explanation of A.
           A और R दोनों सही हैं। R, A की सही व्याख्या है
           Both A and R are correct but R is not correct explanation of A.
В
           A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
            Both A and R are incorrect.
С
           A और R दोनों गलत हैं
           Only A is correct.
D
           केवल A सही है
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 147 Which of the following decides the intensity of X -ray from cathode?
2748018
           निम्नलिखित में से कौन कैथोड से एक्स-रे की तीव्रता का निर्धारण करता है?
            Filament current
Α
           तंतु करंट
           Source of power
В
            शक्ति का स्रोत
           Type of current AC or DC
С
           विद्युत प्रवाह एसी या डीसी का प्रकार
            Density
D
           घनत्व
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 148 What is the effect of increasing the energy on wavelength of X-ray?
2748062
            एक्स-रे की तरंग दैर्ध्य पर ऊर्जा बढाने का क्या प्रभाव पडता है?
           It decreases with less penetrating power.
Α
           यह कम मर्मज्ञ शक्ति के साथ घट जाती है।
           It increases with more penetrating power.
           यह अधिक मर्मज्ञ शक्ति के साथ बढ़ता है
С
```

It remains stable with no effect on penetrating power.

कथन (A)- धातु-सिरेमिक सामग्री अत्यधिक गर्मी से उस डिग्री तक नुकसान नहीं पहुंचाती है जो ग्लास करता है और तेजी से ग्लास स्टाइल ट्यूब की जगह ले रहा है।

```
It decreases with more penetrating power.
D
            यह अधिक मर्मज्ञ शक्ति के साथ घटता है
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 149 Which of the following statement about the electrostatic generator is incorrect?
2748063
            इलेक्ट्रोस्टैटिक जनरेटर के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
            It was developed by R J Van De Graaf.
Α
            इसे आर जे वान डी ग्राफ द्वारा विकसित किया गया था
            It accelerates electrons to produce high energy radiations.
В
            यह उच्च ऊर्जा विकिरण उत्पन्न करने के लिए इलेक्ट्रॉनों को त्वरित करता है
            It accelerates protons to produce high energy radiations.
C
            यह उच्च ऊर्जा विकिरण उत्पन्न करने के लिए प्रोटॉन को त्वरित करता है
            The generator operates by projecting electrons on moving belt.
D
            चलती बेल्ट पर इलेक्ट्रॉनों को प्रक्षेपित करके जनरेटर संचालित होता है
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 150 Which of the following particles cannot be accelerated by cyclotron? {\bf 2748064}
            निम्नलिखित में से किस कण को साइक्लोट्रॉन द्वारा त्वरित नहीं किया जा सकता है?
            Electrons
Α
            इलेक्ट्रॉन
            Protons
В
            प्रोटॉन
            Neutrons
С
            न्यूट्रॉन
            Atoms
D
            परमाणुओं
Correct Ans : C
Subject: Radiotherapy Technician
```

यह मर्मज्ञ शक्ति पर कोई प्रभाव डाले बिना स्थिर रहता है।

Q.No: 151 What is the shape of rotating anode in X ray tube?

2748071

```
A Cylindrical drum
Α
           एक बेलनाकार डम
           A beveled disk
В
           एक बेवेल डिस्क
           A cuboid
С
           एक घनाभ
           A flat rectangular disc
D
           एक सपाट आयताकार डिस्क
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 152 Which of the following is not correct about using rotating anode in the X ray tubes? {\bf 2748072}
           निम्नलिखित में से कौन-सा एक्स-रे ट्यूब में आवर्ती एनोड का उपयोग करने के बारे में सही नहीं है?
           Production of X rays at high intensities
Α
           उच्च तीव्रता पर एक्स किरणों का उत्पादन
           Low cost
В
           कम लागत
           Higher tube currents and shorter exposure times
С
           उच्च ट्यूब धाराएं और कम जोखिम समय
           Increases the sweeping area in contact with electrons
D
           इलेक्ट्रॉनों के संपर्क में व्यापक क्षेत्र को बढ़ाता है
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 153 What is the speed of rotating anode in X- ray?
2748073
           एक्स-रे में एनोड को घुमाने की गति कितनी होती है?
           Below 500 rpm
Α
           500 आरपीएम से नीचे
           Below 3000-10,000 rpm
В
           3000-10,000 आरपीएम से नीचे
           10,000-50,000 rpm
С
           10,000-50,000 आरपीएम
D
           More than 50,000 rpm
```

एक्स रे ट्यूब में घूमने वाले ऐनोड का आकार कैसा होता है?

Correct Ans : B Subject: Radiotherapy Technician Q.No: 154 Which of the following gives the limiting factor of the X-ray tube? 2748074 निम्नलिखित में से कौन-सा एक्स-रे ट्यूब का सीमित कारक देता है? **Current supplied** Α करंट की आपूर्ति Voltage supplied В वोल्टेज की आपूर्ति Thermal loading capacity С थर्मल लोडिंग क्षमता RPM of anode D एनोड का आरपीएम Correct Ans : C Subject: Radiotherapy Technician Q.No: 155 What is the term used for the energy deposited by ionizing radiation per unit mass of material at the point of interest? 2748085 रुचि के बिंदु पर सामग्री के प्रति इकाई द्रव्यमान में आयनीकरण विकिरण द्वारा जमा ऊर्जा के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? Kerma Α केरमा dark room В डार्क रूम Absorbed dose C अवशोषित खुराक Exposure D अनावरण Correct Ans : C Subject: Radiotherapy Technician Q.No: 156 $\,$ Which of the following is the correct relationship of units used in radiation? निम्नलिखित में से कौन-सा विकिरण में प्रयुक्त इकाइयों का सही संबंध है?

50,000 आरपीएम से अधिक

Α

1 Gray = 0.1 J/Kg

```
1 ग्रे = 0.1 जूल/किग्रा
           1 Gray = 1 J/Kg
В
           1 ग्रे = 1 जूल/किग्रा
           1 Gray = 10 J/kg
С
           1 ग्रे = 10 जूल/किग्रा
           1 Gray = 100 J/Kg
D
           1 ग्रे = 100 जूल/किग्रा
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 157 What is imparted energy? 2748087
           प्रदान की जाने वाली ऊर्जा क्या है?
           It is the total amount of energy deposited in matter.
Α
           यह पदार्थ में जमा ऊर्जा की कुल मात्रा है।
           It is the total amount of dose patient has to take.
В
           यह रोगी द्वारा ली जाने वाली खुराक की कुल मात्रा है।
           It is the total amount of energy wasted in radiation.
С
           यह विकिरण में व्यर्थ ऊर्जा की कुल मात्रा है।
           It is the total amount of energy required to operate X-ray equipment.
D
           यह एक्स-रे उपकरण को संचालित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा की कुल मात्रा है।
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 158 What is the term used for the ratio of effectiveness of various types of radiation with that of X or gamma rays?
2748088
           एक्स या गामा किरणों के साथ विभिन्न प्रकार के विकिरणों की प्रभावशीलता के अनुपात के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?
           Relative Biological Effectiveness (RBE)
Α
           सापेक्ष जैविक प्रभावशीलता (आरबीई)
            Exposure
В
           अनावरण
           Radiation activity
С
           विकिरण गतिविधि
D
           Imparted energy
```

```
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 159 What is the tumor dose for localized tumor of neck? {\bf 2748098}
           गर्दन के स्थानीयकृत ट्यूमर के लिए ट्यूमर की खुराक क्या है?
           40-50 Gy
Α
           40-50 Gy
           66-70 Gy
В
           66-70 Gy
           80 -90 Gy
С
           80 -90 Gy
           90-100 Gy
D
           90-100 Gy
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 160 What is the dose of conventional radiation for lungs cancers before following with concurrent chemotherapy or adjuvant chemotherapy?
2748099
           समवर्ती कीमोथेरेपी या सहायक कीमोथेरेपी के बाद फेफड़ों के कैंसर के लिए पारंपरिक विकिरण की खुराक क्या है?
           60-66 Gy
           60-66 Gy
           70-80 Gy
В
           70-80 Gy
           80-90 Gy
С
           80-90 Gy
           90-100 Gy
D
           90-100 Gy
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 161 Radiotherapy is generally given in \_ 2748100
           रेडियोथेरेपी आम तौर पर _____ में दी जाती है।
           Trend Elberg position
Α
```

उर्जा का संचार

ट्रेंड एल्बर्ग पोजीशन

```
В
           सीधी स्थिति
           Sitting position
С
           बैठने की स्थिति
           Supine position
D
           सजगता की स्थिति
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 162 Which of the following is not a reason for radiation emergency?
2748119
           निम्नलिखित में से कौन-सा विकिरण आपातकाल का कारण नहीं है?
           Operating mistake
Α
           ऑपरेटिंग दोष
           Equipment failure
В
           उपकरण विफलता
           An accident
С
           एक दुर्घटना
           Use of radiation
D
           विकिरण का उपयोग
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 163 What is the main purpose of field shaping in radiation therapy?
2748120
           विकिरण चिकित्सा में क्षेत्र आकार देने का मुख्य उद्देश्य क्या है?
           To concentrate the dose on the desired part
           वांछित भाग पर खुराक को केंद्रित करने के लिए
           To minimize the deviation of dose to the other parts of body
В
           शरीर के अन्य भागों में ख़ुराक के विचलन को कम करने के लिए
           To eliminate the chance of radiation emergency
C
           विकिरण आपातकाल की संभावना को समाप्त करने के लिए
           None of given options
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : C
```

Upright position

Subject: Radiotherapy Technician

```
Q.No: 164 What is the intent of dose calculation algorithms?
2748121
           खुराक गणना एल्गोरिदम का आशय क्या है?
           To predict the dose delivered in the patient
           रोगी में वितरित खुराक की भविष्यवाणी करने के लिए
           To calculate the side effects of therapy
В
           चिकित्सा के दुष्प्रभावों की गणना करने के लिए
           To calculate the cost of treatment
С
           उपचार की लागत की गणना करने के लिए
           To record all the therapies done on a patient
D
           एक मरीज पर किए गए सभी उपचारों को रिकॉर्ड करने के लिए
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 165 What is 'Radiocarbon dating'?
2748128
            'रेडियोकार्बन डेटिंग' क्या है?
           A process to find age of organic material
           कार्बनिक पदार्थ की आयु ज्ञात करने की प्रक्रिया
           A process to find half-life of any material
В
           किसी भी सामग्री का आधा जीवन खोजने की प्रक्रिया
           A process to find radioactivity in organic matters
С
           कार्बनिक पदार्थों में रेडियोधर्मिता खोजने की प्रक्रिया
           None of the given options
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 166 Observe the visible electromagnetic spectrum shown below-
2748129
           Which of the following area shows 'radio waves?
           नीचे दिखाए गए दृश्यमान विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम का निरीक्षण करें-
```

```
Extreme left reddish
            अत्यधिक बायां लाल
            Middle one greenish
В
            बीच वाला हरा-भरा
            Extreme right purple
С
            अति दाहिना बैंगनी
            Bluish area
D
            नीला क्षेत्र
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 167 Which of the following is not a property of X-rays? {\bf 2748130}
            निम्नलिखित में से कौन एक्स किरणों का गुण नहीं है?
            It travels in straight lines
Α
            यह सीधी रेखा में चलती है
            Not detectable by human senses
В
            मानव इंद्रियों द्वारा पता लगाने योग्य नहीं
            Their path cannot be changed by magnetic fields
С
            उनका मार्ग चुंबकीय क्षेत्र द्वारा नहीं बदला जा सकता है
            Their path is affected by the magnetic fields.
D
            उनका मार्ग चुंबकीय क्षेत्र से प्रभावित होता है
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 168 What is SSD technique? 2748131
            एसएसडी तकनीक क्या है?
            Source to surface distance
Α
            स्रोत से सतह की दूरी
            Safe Source Distance
            सुरक्षित स्रोत दूरी
            Safest Source development
С
            सबसे सुरक्षित स्रोत विकास
```

निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र 'रेडियो तरंगें' दिखाता है?

```
D
           स्रोत से सुरक्षित दूरी
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 169 Which is not a purpose of using bolus in electron beam therapy? {\bf 2748142}
           इलेक्ट्रॉन बीम चिकित्सा में बोलस का उपयोग करने का उद्देश्य कौन-सा नहीं है?
           To increase surface dose
           सतह की खुराक बढ़ाने के लिए
           To flatten out irregular surfaces
В
           अनियमित सतहों को समतल करने के लिए
           To reduce the electron beam penetration in some parts
С
           कुछ भागों में इलेक्ट्रॉन बीम पैठ को कम करने के लिए
           To decrease surface dose
D
           सतह की ख़ुराक कम करने के लिए
Correct Ans : D
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 170 Electron arc therapy is used for treatment of? \bf 2748143
           इलेक्ट्रॉन आर्क चिकित्सा का प्रयोग किसके उपचार के लिए किया जाता है?
           Superficial tumors
Α
           सतही ट्यूमर
           Deep tumors
В
           गहरा ट्यूमर
           Both superficial and deep tumors
С
           दोनों सतही और गहरे ट्यूमर
           Only special kind of tumors
D
           केवल विशेष प्रकार के ट्यूमर
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 171 What is beam modification?
2748144
```

Source to safe distance

बीम परिवर्तन क्या है?

```
Modification of frequency
Α
           आवृत्ति का परिवर्तन
            Modification of spatial distribution
В
           स्थानिक वितरण में परिवर्तन
           Modification of path of beam
С
           बीम के पथ का परिवर्तन
           Modification of target of beam
D
           बीम के लक्ष्य का परिवर्तन
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 172 What is the thickness value of lead required for adequate protection to shield area? {\bf 2748145}
           ढाल क्षेत्र की पर्याप्त सुरक्षा के लिए आवश्यक सीसे की मोटाई का मान क्या है?
           4.5 to 5 half value layer
Α
           4.5 से 5 आधा मूल्य परत
           8.5 to 9 half value layer
В
           8.5 से 9 आधा मूल्य परत
           10-12 half value layer
С
           10-12 आधा मूल्य परत
           9.5 to 10.5 half value layer
D
           9.5 से 10.5 आधा मूल्य परत
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 173\, What is the frequency of checking an X-ray device used for general purposes? 2748155\,
           सामान्य प्रयोजनों के लिए उपयोग किए जाने वाले एक्स-रे उपकरण की जाँच की आवृत्ति क्या है?
           1 month
Α
           1 महीना
           6 months
В
           6 महीने
            12 months
С
            12 महीने
D
           2-3 years
```

```
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 174 Which of the following is the size of a fountain pen and comprises a small ionization chamber?
2748156
           निम्नलिखित में से कौन-सा फाउंटेन पेन के आकार का है और इसमें एक छोटा आयनीकरण कक्ष शामिल है?
           TLD badge
Α
           टीएलडी बैज
           Pocket dosimeter
В
           पॉकेट डोसिमीटर
           X-ray electrode
С
           एक्स-रे इलेक्ट्रोड
           Focusing lamp
D
           ध्यान केंद्रित करने वाला लैंप
Correct Ans : B
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 175 What is the safe dosage rate of radiation for the public as per standard norms?
2748157
           जनता के लिए सुरक्षित खुराक दर क्या है?
           1 mSv
Α
           1 mSv
           2 mSV
В
           2 mSV
           15 mSv
С
           15 mSv
           20 mSv
D
           20 mSv
Correct Ans : A
Subject: Radiotherapy Technician
Q.No: 176 Name of the tight junction that joins the surface cells along their lateral walls, near the apical surface.
2593135
```

शीर्षस्थ सतह के पास सतही कोशिकाओं को उनकी पार्श्व दीवारों के साथ जोड़ने वाले तंग संधि का नाम।

2-3 वर्ष

Correct Ans : D

Α

Hemidesmosomes

```
हेमाइड्समोसोम
            Epithelium
В
            एपिथेलियम
            Zonula occludent
С
            ज़ोनुला ऑक्लुडेंट
            Glycocalyx
D
            ग्लाइकोकैलिक्स
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 177 Which transition layer provides biomechanical rigidity and shape to the cornea. {\bf 2593136}
            कौन सा संक्रमण परत कॉर्निया को जैव यांत्रिक कठोरता और आकार प्रदान करती है।
            Basal cell layer
Α
            बेसल सेल परत
            The middle layer
В
            मध्य परत
            Bowman's layer
C
            बोमन परत
            Wing cell layer
D
            विंग सेल परत
Correct Ans : C
{\bf Subject: \bf Optometrist\ Refraction ist}
Q.No: 178 What are the factors that affect the amount of corneal refraction? {\bf 2593142}
            कार्निया के अपवर्तन की मात्रा को प्रभावित करने वाले कारक कौन से हैं?
            The curvature of the anterior corneal surface
Α
            अग्रवर्ती कॉर्नियल सतह की वक्रता
            Corneal thickness
В
            कॉर्नियल की मोटाई
            The curvature of the posterior corneal surface
С
            पश्च कॉर्नियल सतह की वक्रता
D
            All of the given options
```

	दिए गए सभी विकल्प	
Correct An	s : D	
Subject : Optometrist Refractionist		
Q.No: 179	The movement of water out of the cornea from the stroma through the endothelium and into tears is mediated by	
2593143		
	स्ट्रोमा से एंडोथेलियम के माध्यम से और आंसुओं में कॉर्निया से पानी की गति द्वारा मध्यस्थता की जाती है।	
	Ion flow	
Α		
	आयन प्रवाह	
	Osmotic gradients	
В		
	आसमाटिक ग्रेडिएंट्स	
	Ion flow and osmotic gradients	
С	-	
_	आयन प्रवाह और आसमाटिक प्रवणता	
	Corneal hydration	
D		
_	कॉर्नियल हाइड्रेशन	
Correct An		
Subject : (Optometrist Refractionist	
Q.No: 180	Change in corneal thickness or swelling in the cornea refers to	
2593144		
	कॉर्निया की मोटाई में परिवर्तन या कॉर्निया में सूजन को संदर्भित करता है।	
	Corneal guttata	
Α	connear garacta	
A	कॉर्नियल गुट्टा	
	Corneal Stroma	
D	Cornear Scroma	
В	कॉर्नियल स्ट्रोमा	
	Corneal Edema	
	Corneal Edema	
С	कॉर्नियल एडिमा	
_	Corneal dystrophy	
D	कॉर्नियल डिस्ट्रोफी	
Correct An		
	s : C Optometrist Refractionist	
Q.No: 181 2593145	are signalling molecules that facilitate cellular communication between cells and with surrounding tissues	

. सिप्नलिंग अणु हैं जो कोशिकाओं और आसपास के ऊतकों के बीच सेलुलर संचार की सुविधा प्रदान करते हैं

Cytokines

साइटोकिन्स

Α

```
В
           साइटोस्केलेटन
           Myofibroblasts
С
           पेशीतंतुकोशिकाएं
           Keratocytes
D
           केराटोसाइट्स
Correct Ans : A
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 182 Which of the following statement is true regarding the function of Choroid?
2593150
           कोरॉइड के कार्य के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
           It does not provide nutrients to the outer retina
Α
           यह बाहरी रेटिना को पोषक तत्व प्रदान नहीं करता है
           The darkly pigmented choroid absorbs excess light
В
           गहरे रंजित रंजक अतिरिक्त प्रकाश को अवशोषित करते हैं
           The suprachoroidal space provides a pathway for the anterior vessels and nerves
С
           सुप्राकोरॉइडल स्थान पूर्वकाल वाहिकाओं और तंत्रिकाओं के लिए एक मार्ग प्रदान करता है
           It regulates the amount of light entering the eye
D
           यह आँख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है
Correct Ans : B
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 183 Photoreceptor cells are activated because of
2593151
           फोटोरिसेप्टर कोशिकाएं _
                                        _ द्वारा सक्रिय होती हैं।
           Dim light
           मंद प्रकाश
           Bright light
В
           तेज रोशनी
           Darkness
С
           अंधेरा
           Visual pigments
D
           दृश्य वर्णक
Correct Ans : D
```

Subject : Optometrist Refractionist

Cytoskeleton

```
Q.No: 184 How many pairs of tubules are present in the modified cilium?
2593152
           रूपान्तरित पक्ष्माभ में कितनी जोड़ी नलिकाएँ उपस्थित होती हैं?
           Eight
Α
           आठ
           Seven
В
           सात
           Nine
c
           नौ
           Ten
D
           दस
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 185 Read the statement and choose the correct answer.
2593153
           Statement (a): Rods release the neurotransmitter glutamate.
           Statement(b): Rods are more active in dim illumination.
           कथन पढ़ें और सही विकल्प चुनें।
           कथन (a): छड़ें न्यूरोट्रांसमीटर ग्लूटामेट को छोड़ती हैं।
           कथन (b): मंद रोशनी में छड़ें अधिक सक्रिय होती हैं।
           Only (a)
           केवल (a)
           Only (b)
В
           केवल (b)
           Both (a) and (b)
С
           दोनों (a) और (b)
           Neither (a) nor (b)
D
           न तो (a) और न ही (b)
Correct Ans : A
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 186 Which part of an eye acts as a shock absorber?
2593158
           आंख का कौन सा भाग प्रघात अवशोषक के रूप में कार्य करता है?
```

Aqueous chamber

Α

```
जलीय कक्ष
           Anterior chamber
В
           अग्रवर्ती कक्ष
           Posterior chamber
С
           पश्च कक्ष
           Vitreous body
D
           कांच का शरीर
Correct Ans : D
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 187 Which of the following is not the function of eyelids? 2593159
           निम्नलिखित में से कौन सा पलकों का कार्य नहीं है?
           Cover the globe for protection.
Α
           सुरक्षा के लिए ग्लोब को कवर करें।
            Move the tears toward drainage at the medial canthus on closure.
В
           बंद होने पर आँसुओं को मेडियल कैन्थस में जल निकासी की ओर ले जाएँ।
           Spread the tear film over the anterior surface of the eye on opening.
С
           आंसू फिल्म को खोलने पर आंख की सामने की सतह पर फैलाएं।
            Bring oxygen and nutrients to the eye.
D
           आंखों में ऑक्सीजन और पोषक तत्व पहुंचाएं।
Correct Ans : D
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 188 Name the condition that is characterized by the inability to close the eyelids. {\bf 2593160}
           उस स्थिति का नाम बताइए जिसकी विशेषता है पलकों को बंद करने में असमर्थता ।
           Blepharitis
Α
           ब्लेफेराइटिस
           Lagophthalmos
В
           लैगोफथाल्मोस
           Colombo
С
           कोलंबो
D
            Ectropion
```

एक्ट्रोपियन
rect Ans: B
ject : Optometrist Refractionist
o: 189 The name of bilateral inflammation of the conjunctiva which commonly occurs in an infant less than 30 days after birth is
3165
कंजंक्टिवा की द्विपक्षीय सूजन का नाम जो आमतौर पर जन्म के 30 दिन से कम समय के शिशु में होता है।
Ophthalmia neonatorum
ओप्याल्मिया नियोनेटरम
Pharyngoconjunctival Fever
ग्रसनीकोन्जंक्टिवल बुखार
Epidemic Keratoconjunctivitis
महामारी केटकंजंक्टिविटिस
Adenoviral conjunctivitis
एडेनोवायरल नेत्रश्लेष्मलाशोथ
rect Ans: A
ject : Optometrist Refractionist
o: 190 is the inflammation of conjunctiva with the formation of very large-sized papillae.
23166
कंजंक्टिवा की सूजन है जो बहुत बड़े आकार के पैपिला के गठन के साथ होती है।
Atopic keratoconjuctivitis
एटोपिक केराटोकोनजक्टिवाइटिस
Phlyctenular keratoconjunctivitis
फ्लिक्टेनुलर केटकंजंक्टिओन
Vernal keratoconjunctivitis
वर्नल केराटोकोनजक्टिवाइटिस
Giant papillary conjunctivitis

विशाल पैपिलरी कंजंक्टिविटिस

Correct Ans : **D**

 ${\bf Subject: \bf Optometrist\ Refraction ist}$

Q.No: 191 Regular astigmatism occurs when the longest radius of curvature and shortest radius of curvature lies ______degrees apart. 2593167

120

Α

```
В
           45
           90
С
           90
           30
D
           30
Correct Ans : C
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 192 Very high intraocular pressure occurs if it is on the order of _____.
2593172
           बहुत उच्च अंतःस्रावी दबाव होता है यदि यह ____ का क्रम है।
           21 mmHg
Α
           21 mmHg
           15 mmHg
В
           15 mmHg
           30 mmHg
С
           30 mmHg
           50 mmHg
D
           50 mmHg
Correct Ans : D
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 193 Name the condition that is caused due to thinning of the sclera and the bulging of tissues. 2593173
           श्वेतपटल के पतले होने और ऊतकों के उभार के कारण होने वाली स्थिति का नाम बताएं।
           Scalera ectasis
           स्केलेरा एक्टेसिस
           Lamina cribrosa
В
           लैमिना क्रिब्रोसा
           Scleral spur
С
           स्क्लेरल स्पर
           In Limbal deficiency
D
           लिम्बल की कमी में
Correct Ans : A
```

45

Subject : Optometrist Refractionist

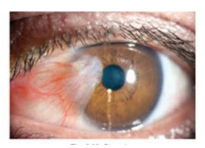
Q.No: 194 2593174	What happens if the bulge of sclera is lined by the choroid in the equatorial region?
	क्या होता है यदि श्वेतपटल का उभार विषुवतीय क्षेत्र में कोरॉइड द्वारा आच्छादित हो?
	Anterior staphyloma
Α	
	एंटीरियर स्टेफिलोमा
	Ciliary staphyloma
В	
	सिलिअरी स्टेफिलोमा
	Equatorial staphyloma
С	
	इक्वेटोरियल स्टेफिलोमा
	Intercalary staphyloma
D	
	इंटरक्लेरी स्टेफिलोमा
Correct Ans	
Subject : C	Optometrist Refractionist
Q.No: 195 2593175	Tearing of thin iris root away from the ciliary body due to blunt trauma results in
	कुंद आघात के कारण सिलिअरी बॉडी से पतली परितारिका की सतह के फटने का परिणाम होता है।
	Iridectomy
Α	
	इरिडेक्टोमी
	Iris Synechiae
В	
	आईरिस सिनेचिया
	Heterochromia
С	
	हेटेरोक्रोमिया
	Iridodialysis
D	
	इरिडोडायितसिस
Correct Ans	s : D
Subject : C	Optometrist Refractionist
Q.No: 196 2593184	is an intense purulent inflammation of the whole eyeball including the Tenon's capsule.
	टेनन के कैप्सूल सहित पूरे नेत्रगोलक (आंख की पुतली) की एक तीव्र शुद्ध सूजन है।
	Endophthalmites
Α	
	एंडोफ्थेलमाइट्स
	Panophthalmitis
В	
	पैनोफ्थेलिमिटिस

```
Ophthalmitis
С
            नेत्र रोग
            Phacoanaphylactic Uveitis
D
            फेकोएनाफिलेक्टिक युवाइटिस
Correct Ans : B
{\bf Subject: \bf Optometrist\ Refraction ist}
Q.No: 197 Hyperplasia and benign cyst are insignificant lesions of \_ 2593185
            हाइपरप्लासिया और सौम्य पुटी _____ के नगण्य घाव हैं।
            Cornea
Α
            कॉर्निया
            Sclera
В
            स्क्लेरा
            Ciliary bodies
С
            सिलिअरी बॉडीज
            Choroid
D
            कोरॉइड
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 198 Name of the eye disease that affects poultry workers and birds. {\bf 2593189}
            कुक्कुट श्रमिकों और पक्षियों को प्रभावित करने वाले नेत्र रोग का नाम।
            Pharyngoconjunctival fever
Α
            ग्रसनी-कंजंक्टिवल बुखार
            Epidemic Keratoconjunctivitis
В
            महामारी केराटोकोनजंक्टिवाइटिस
            Newcastle Conjunctivitis
С
            न्युकैसल नेत्रश्लेष्मलाशोथ
            Chlamydial conjunctivitis
D
            क्लैमाइडियल नेत्रश्लेष्मलाशोथ
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
```

Q.No: 199 Name of the disease that mostly occurs due to people living in a hot climate. ${\bf 2593190}$



उस बीमारी का नाम जो ज्यादातर गर्म जलवायु में रहने वाले लोगों के कारण होती है।



Pterygium Α पर्टिजियम Concretions В सहमति Chemosis С केमोसिस Blue eye D नीली आँख। Correct Ans : A ${\bf Subject: \bf Optometrist\ Refraction ist}$

7 mm

Q.No: 200 Megalocornea occurs due to enlargement of the horizontal diameter of the cornea about ______ or greater after the age of 2 years. 2593191 मेगालोकॉर्निया 2 वर्ष की आयु के बाद कॉर्निया के क्षैतिज व्यास के लगभग _____ या इससे अधिक बढ़ने के कारण होता है। 10 mm Α 10 मिमी 15 mm В **15** मिमी 13 mm С 13 मिमी D

```
Correct Ans : C
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 201 What is the name of the u-shaped pulley liked structure present in the roof of the orbit?
2593195
           ऑर्बिट की छत में मौजूद यू-आकार की घिरनी की तरह की संरचना का क्या नाम है?
           Lacrimal gland
Α
           लैक्रिमल ग्रंथि
           Trochlea
В
           ट्रोक्लिआ
           Zygomatic bone
С
           जाइगोमैटिक हड्डी
           Maxilla
D
           मैक्सिला
Correct Ans : B
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 202 The orbital plate of the frontal bone is thin in the area that separates the orbit from the anterior \_
2593196
           ललाट की हड्डी की ऑर्बिट प्लेट उस क्षेत्र में पतली होती है जो ऑर्बिट को अग्रवर्ती _____ से अलग करती है।
           Cranial fossa
Α
           कपाल फोसा
           Optic canal
В
           ऑप्टिक कैनाल
           Lesser wing of the sphenoid
С
           स्फेनॉइड का लैसर विंग
           Orbital plate of the frontal bone
D
           ललाट की हड्डी की ऑर्बिट प्लेट
Correct Ans : A
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 203 Which one is not the composition of the floor?
2593197
           कौन तल का संघटन नहीं है?
           Orbital plate of the maxillary bone.
Α
```

7 मिमी

```
मैक्सिलरी हड्डी की ऑर्बिटल प्लेट।
           Orbital plate of the zygomatic bone.
В
           जाइगोमैटिक हड्डी की ऑर्बिटल प्लेट।
           Orbital process of the palatine bone.
С
           तालु की हड्डी की ऑर्बिटल प्रक्रिया।
           Lesser wing of the sphenoid.
D
           स्फेनॉइड का लैसर विंग।
Correct Ans : D
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 204 \, Which bone separates the orbit from the middle cranial fossa?  
           कौन सी हड्डी ऑर्बिट को मध्य कपाल खात से अलग करती है?
           The greater wing of the sphenoid
Α
           स्पेनोइड का बड़ा पंख
           The lesser wing of the sphenoid
В
           स्फेनॉइड का निचला पंख
           An orbital plate of the maxillary bone
С
           मैक्सिलरी हड्डी की एक ऑर्बिट प्लेट
           An orbital plate of the frontal bone
D
           ललाट की हड्डी की एक ऑर्बिट प्लेट
Correct Ans : A
{\bf Subject: \bf Optometrist\ Refraction ist}
Q.No: 205 The inferior orbital margin usually is formed equally by_
2593204
           अवर ऑर्बिटल मार्जिन आमतौर पर ___
                                           ____ द्वारा समान रूप से बनता है
           Frontal and sphenoid bone
Α
           ललाट और स्फेनोइड हड्डी
           Maxillary and Zygomatic bone
В
           मैक्सिलरी और जाइगोमैटिक हुड्डी
           Ethmoid and palatine bone
С
           एथमॉइड और तालु की हड्डी
```

D

Palatine and lacrimal bone

पैलेटिन और लैक्रिमल हुड्डी Correct Ans : B Subject: Optometrist Refractionist Q.No: 206 **2593205** is formed by the optic strut which extends from the lesser wing to the sphenoid body. ऑप्टिक स्ट्र से बनता है जो छोटे पंख से स्पेनोइड बॉडी तक फैला होता है। **Optic foramen** ऑप्टिक रंध्र Superior orbital fissures В सुपीरियर ऑर्बिटल फिशर Inferior orbital fissure С अवर कक्षीय विदर **Annulus of Zinn** D जिन्न का वलय Correct Ans : A ${\bf Subject: \bf Optometrist\ Refraction ist}$ Q.No: 207 _is a sheet of dense connective tissue that encases the globe. 2593206 _ घने संयोजी ऊतक की एक शीट है जो ग्लोब को घेरती है। The suspensory ligament Α सस्पेंसरी लिगामेंट **Orbital fascia** В ऑर्बिटल प्रावरणी **Bulbar fascia** C बल्बर प्रावरणी Periorbita D पेरिओरिबिटा

Subject: Optometrist Refractionist

Q.No: 208 The opacification in the back position of lens leads to ${\bf 2593211}$

Correct Ans : C

लेंस के पीछे की पोजीशन में अपारदर्शिता _____ की ओर ले जाती है।

Cortical cataract

Α

कॉर्टिकल मोतियाबिंद

В		
	न्यूक्लिअर मोतियाबिंद	
	Diabetic cataract	
С		
	मधुमेह मोतियाबिंद	
	Posterior subcapsular cataract	
D		
	पोस्टीरियर सबकैप्सुलर मोतियाबिंद	
Correct Ans	•	
	Optometrist Refractionist	
Q.No: 209 2593212	The cataract is formed by undifferentiated epithelial cells at the interface of the posterior cortex and capsule	
	मोतियाबिंद पोस्टीरियर कॉर्टेक्स और कैप्सूल के इंटरफेस पर अविभेदित एपिथेलियल कोशिकाओं द्वारा बनता है।	
	Steroid-Induced Cataract	
A		
	स्टेरॉयड-प्रेरित मोतियाबिंद	
	Nuclear cataract	
В		
	न्यूक्लिअर मोतियाबिंद	
	Diabetic cataract	
С		
	मधुमेह मोतियाबिंद	
	Posterior subcapsular cataract	
D		
	पोस्टीरियर सबकैप्सुलर मोतियाबिंद	
Correct Ans	s : A	
Subject : C	ptometrist Refractionist	
Q.No: 210 2593213	The ability to discriminate two high-contrast points in space is called	
	अंतरिक्ष में दो उच्च-विपरीत बिंदुओं में विभेद करने की क्षमता को कहा जाता है।	
	Visual field	
Α		
	दृश्य क्षेत्र	
	Contrast sensitivity	
В		
	कॉन्ट्रास्ट् संवेदनशीलता	
	Visual acuity	
С		
	दृश्य तीक्ष्णता	
	Dark adaptation	
D		
	गहरा अनुकूलन	
Correct Ans : C		
Subject : Optometrist Refractionist		

Nuclear cataract

```
Q.No: 211 Which chart is commonly preferred chart to measure visual quality in adults?
2593214
            वयस्कों में दृश्य गुणवत्ता को मापने के लिए आमतौर पर कौन सा चार्ट पसंद किया जाता है?
            Log MAR chart
Α
            Log MAR चार्ट
            Bailey-Lovie chart
В
            Bailey-Lovie चार्ट
            The Snellen charts
c
            स्रेलन चार्ट
            Landolt C
D
            लैंडोल्ट-सी
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 212 Muscular disease tends to cause abnormalities in which region?
2593220
            पेशीय रोग किस क्षेत्र में असामान्यताओं का कारण बनता है?
            Blue-yellow region
            नीला-पीला क्षेत्र
            Red-green region
В
            लाल-हरा क्षेत्र
            Blue-red region
С
            नीला-लाल क्षेत्र
            Yellow-green region.
D
            पीला-हरा क्षेत्र।
Correct Ans : A
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 213 \, Optic nerve disease tends to cause abnormalities in which region?  
            ऑप्टिक तंत्रिका रोग किस क्षेत्र में असामान्यताएं पैदा करता है?
            Blue-yellow region
Α
            नीला-पीला क्षेत्र
            Red-green region
В
```

लाल-हरा क्षेत्र

```
Blue-red region
С
           नीला-लाल क्षेत्र
           Yellow-green region.
D
           पीला-हरा क्षेत्र
Correct Ans : B
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 214 Which test provides a more detailed understanding of the working of the visual system?
2593222
           कौन सा परीक्षण दृश्य प्रणाली के काम करने की अधिक विस्तृत समझ प्रदान करता है।
           Colour sensitivity
Α
           रंग संवेदनशीलता
           Dark adaption
В
           डार्क अनुकूलन
           Colour vision
С
           रंग दृष्टि
           Visual acuity
D
           दृश्य तीक्ष्णता
Correct Ans : A
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 215 Name of hypermetropia that occurs due to the increased radius of curvature of the refractive surfaces.
2593226
           हाइपरमेट्रोपिया का नाम जो अपवर्तक सतहों की वक्रता की बढ़ी हुई त्रिज्या के कारण होता है।
            Index hypermetropia
Α
           इंडेक्स हाइपरमेट्रोपिया
           Axial hypermetropia
В
           एक्सियल हाइपरमेट्रोपिया
           Curvature hypermetropia
С
           कर्वेचर हाइपरमेट्रोपिया
           Absence of refractive element
D
           अपवर्तक तत्व की अनुपस्थिति
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
```

```
यदि हाइपरोपिया की डिग्री एक माध्यम सीमा में इंगित की जाती है तो इसकी सीमा _____ में होगी।
           Greater than +5.00 D
Α
           +5.00 से अधिक D
           +3.12
В
           +3.12
           0.00 to +3.00 D
           0.00 से +3.00 D
           +3.12 to +5.00 D
D
           +3.12 से +5.00 D
Correct Ans : D
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 217 A reduction in _____ may occur as a result of the presence of a space-occupying lesion within the eye.
2593228
           आंख के भीतर जगह घेरने वाले घाव की उपस्थिति के परिणामस्वरूप _____ में कमी हो सकती है।
           Curvature
Α
           वक्रता
           Index
В
           सूचकांक
           Axial length
C
           एक्सियल लंबाई
           Enlarged width
D
           विस्तारित चौड़ाई
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 218 What is the range of degrees if the least refractive power of the comeal meridian is
2593233 horizontal (±20 degrees)?
           डिग्री की सीमा क्या है यदि कॉर्नियल मेरिडियन की सबसे कम अपवर्तक शक्ति क्षैतिज (±20 डिग्री) है?
           70 to 110 degrees
Α
           70 से 110 डिग्री
           110 and 160 degrees,
В
           110 और 160 डिग्री
С
           20 to 70 degrees
```

20 से 70 डिग्री 160 and 20 degrees D 160 और 20 डिग्री Correct Ans : D Subject: Optometrist Refractionist Q.No: 219 Name the Astigmatism whose corneal meridian that has the least refractive power lies either between 20 and 70 degrees or between 110 and 160 **2593234** degrees. दृष्टिवैषम्य का नाम बताएं जिसकी कॉर्नियल मेरिडियन में सबसे कम अपवर्तक शक्ति है या तो 20 और 70 डिग्री के बीच या 110 और 160 डिग्री के बीच है। Against-the-rule astigmatism Α अगेंस्ट-द-रूल दृष्टिवैषम्य Within the rule astigmatism В दृष्टिवैषम्य के नियम के भीतर **Oblique astigmatism** С तिरछा दृष्टिवैषम्य Regular astigmatism D नियमित दृष्टिवैषम्य Correct Ans : C Subject: Optometrist Refractionist Q.No: 220 If one image/jpg lies in front of the retina and the other lies behind it, this is referred to as_ 2593235 यदि एक छवि रेटिना के सामने होती है और दूसरी उसके पीछे होती है, तो इसे _____ कहा जाता है। **Mixed astigmatism** Α मिश्रित दृष्टिवैषम्य **Compound astigmatism** В यौगिक दृष्टिवैषम्य Simple astigmatism. С सरल दृष्टिवैषम्य। Compound hyperopic astigmatism D यौगिक हाइपरोपिक दृष्टिवैषम्य Correct Ans : A Subject: Optometrist Refractionist

Q.No: 221 When both eyes are either hyperopic or myopic then what condition exists?

```
Antimetropia
Α
           एंटीमेट्रोपिया
           Isoanisometropia
В
           आइसोएनिसोमेट्रोपिया
           Anisohyperopia
С
            अनिसोहाइपरोपिया
           Anisomyopia
D
           अनिसोमायोपिया
Correct Ans : B
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 222 Keratometers measure the \_\_\_ of a small portion of the central cornea. 2593243
           केराटोमीटर केंद्रीय कॉर्निया के एक छोटे हिस्से के _____ को मापते हैं।
           The relative position of the cornea
Α
           कॉर्निया की सापेक्ष स्थिति
            Radii of curvature
В
           वक्रता की त्रिज्या
           Axial length
С
           अक्षीय लंबाई
           Crystalline lens surface
D
           क्रिस्टलीय लेंस सतह
Correct Ans : B
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 223 Absence of the crystalline lens in its normal anatomical position is called_ 2593244
           क्रिस्टलीय लेंस की अपनी सामान्य संरचनात्मक स्थिति में अनुपस्थिति को _____ कहा जाता है।
           Astigmatism
Α
           दृष्टिवैषम्य
           Anisometropia
В
           अनिसोमेट्रोपिया
           Aphakia
С
           वाचाघात
D
           Pseudophakia
```

जब दोनों आंखें या तो हाइपरोपिक या मायोपिक होती हैं तो क्या स्थिति होती है?

Correct Ans : C Subject: Optometrist Refractionist Q.No: 224 Which one is not the feature of the image/jpg of the plane mirror? 2593245 समतल दर्पण के प्रतिबिम्ब की कौन सी विशेषता नहीं है? The same distance behind the mirror as the object is in front. दर्पण के पीछे उतनी ही दूरी जितनी कि वस्तु सामने है Laterally inverted В बाद में उलटा Diminished image/jpg С कम छवि Virtual in nature D प्रकृति में आभासी Correct Ans : C Subject : Optometrist Refractionist Q.No: 225 When an object is at infinity and the position of the image/jpg is at the principal axis the nature of the image/jpg formed is _ 2593246 जब कोई वस्तु अनंत पर होती है और प्रतिबिम्ब की स्थिति मुख्य अक्ष पर होती है तो बनने वाले प्रतिबिम्ब की प्रकृति _ Real, diminished in size, and inverted Α वास्तविक, आकार में छोटा और उल्टा Real, enlarged and inverted В वास्तविक, बड़ा और उल्टा Real, very small and inverted C वास्तविक, बहुत छोटा और उल्टा Real, very large and inverted D वास्तविक, बहुत बड़ा और उल्टा Correct Ans : C Subject: Optometrist Refractionist Q.No: 226 Which one of the following not based on the phenomenal of wave optics. 2593252 निम्नलिखित में से कौन तरंग प्रकाशिकी के परिघटना पर आधारित नहीं है।

स्यूडोफैकिया

Interface

```
इंटरफ़ेस
            Scattering of light
В
            प्रकाश का प्रकीर्णन
            Diffraction
С
            विवर्तन
            Polarization
D
            ध्रवीकरण
Correct Ans : B
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 227 Which one of the following is not based on the phenomenon of quantum optics? {\bf 2593253}
            निम्नलिखित में से कौन सा क्वांटम ऑप्टिक्स की घटना पर आधारित नहीं है?
            Photoelectric effect
Α
            फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव
            LASER
В
            लेजर
            Scattering of light
С
            प्रकाश का प्रकीर्णन
            Diffraction
D
            विवर्तन
Correct Ans : D
{\bf Subject: \bf Optometrist\ Refraction ist}
Q.No: 228 Which is not relevant to the image/jpg formed by the convex mirror? \ensuremath{\textbf{2593254}}
            कौन सा उत्तल दर्पण द्वारा बने प्रतिबिम्ब से संबंधित नहीं है?
            Virtual
Α
            आभासी
            Same Size
В
            समान आकार
            Erect
С
            सीधा
D
            Diminished
```

```
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 229 In which of the following cases spherical hydrophilic contact lenses must be used?
2593258
           निम्नलिखित में से किस मामले में गोलाकार हाइड्रोफिलिक कॉन्टैक्ट लेंस का उपयोग किया जाना चाहिए?
           Postsurgical fits
Α
           पोस्टर्जिकल फिट
           Irregular astigmatism
В
           अनियमित दृष्टिवैषम्य
           Corneal opacification
С
           कॉर्नियल ओपेसिफिकेशन
            Athletes
D
           एथलीट
Correct Ans : D
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 230 Which of the following is an objective method to estimate corneal astigmatism by measuring the curvature of the central cornea?
2593259
           केंद्रीय कॉर्निया की वक्रता को मापकर कॉर्निया दृष्टिवैषम्य का अनुमान लगाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक वस्तुनिष्ठ तरीका है?
            Keratometry
           केराटोमेट्री
           Retinoscopy
В
           रेटिनोस्कोपी
           Refractometry
С
           रिफ्रेक्टोमेट्री
           Photorefraction
D
           फोटोरिफ़्रेक्शन
Correct Ans : A
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 231 Select the non-optical low visual aid from the following.
2593260
           निम्नलिखित में से गैर-ऑप्टिकल निम्न दृश्य सहायता का चयन करें।
           Telescopes
Α
```

कम हो गया

दूरबीन

Correct Ans : B

```
Close circuit TV
В
            क्लोज सर्किट टीवी
            Projection devices
C
            प्रोजेक्शन डिवाइस
            Hand magnifiers
D
            हाथ आवर्धक
Correct Ans : C
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 232 In which of the following cases, a cylindrical lens is needed?
2593265
            निम्नलिखित में से किस स्थिति में बेलनाकार लेंस की आवश्यकता होती है?
            For correcting hypermetropia
Α
            हाइपरमेट्रोपिया को ठीक करने के लिए
            For correcting myopia
В
            मायोपिया को ठीक करने के लिए
            For correcting astigmatism
С
            दृष्टिवैषम्य को ठीक करने के लिए
            As Hruby lens for fundus examination with slit-lamp.
D
            स्लिट-लैंप के साथ फंडस परीक्षा के लिए हर्बी लेंस के रूप में
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 233 Which of the following patients are not allowed to use extended wear contact lenses? {\bf 2593266}
            निम्नलिखित में से किन रोगियों को विस्तारित कॉन्टेक्ट लेंस पहनने की अनुमित नहीं है?
            Pregnant women
            गर्भवती महिलाएं
            Diabetic patients
В
            मधुमेह रोगी
            Patients having allergies to foods
С
            खाद्य पदार्थों से एलर्जी वाले रोगी
            Patients with chronic respiratory disease
D
            पुरानी सांस की बीमारी वाले मरीजों
Correct Ans : B
```

Subject : Optometrist Refractionist

Q.No: 234 2593267	For a change of 0.2 mm in diameter of a rigid contact lens, the radius of the base curve is altered by-
	कठोर कॉन्टैक्ट लेंस के व्यास में 0.2 मिमी के परिवर्तन के लिए, आधार वक्र की त्रिज्या में परिवर्तन किया जाता है-
	0.125 D
A	
	0.125 D
	0.2 D
В	
	0.2 D
	0.02 D
С	
	0.02 D
	0.5 D
D	
	0.5 D
Correct Ans	s : A
Subject : 0	ptometrist Refractionist
	Which of the following instruments is used to verify the dioptric power of a rigid gas-permeable lens?
2593268	
	कठोर गैस-पारगम्य लेंस की डायोप्टिक शक्ति को सत्यापित करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
	Stereomicroscope
A	
	स्टीरियोमाइक्रोस्कोप
	Lens thickness gauge
В	
	लेंस मोटाई गेज
	Lensometry with a specially designed stage
С	
	लेंसोमेट्री एक विशेष रूप से डिजाइन स्तर के साथ
	Hand-held magnifier
D	
	हाथ से आयोजित आवर्धक
Correct Ans	s : C
Subject : 0	ptometrist Refractionist
Q.No: 236 2593275	Vision loss that cannot be corrected by ordinary glasses, contact lenses, medication or surgery is called
	दृष्टि हानि जिसे साधारण चश्मे, कॉन्टेक्ट लेंस, दवा या सर्जरी द्वारा ठीक नहीं किया जा सकता है, उसे कहा जाता है
	Blindness
A	
	अंधापन
	Low vision
В	
	कम दृष्टि

```
С
            कार्यात्मक दृष्टि हानि
            Normal vision
D
            सामान्य दृष्टि
Correct Ans : B
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 237 Which one of the magnifications is not considered in low-vision devices?  2593276 \\
            कम दृष्टि वाले उपकरणों में किस आवर्धन पर विचार नहीं किया जाता है?
            Relative size
Α
            सापेक्ष आकार
            Angular
В
            कोणीय
            Relative power
С
            सापेक्ष पॉवर
            Electro-optical
D
            इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 238 What happens when we increase the magnification? \ensuremath{\textbf{2593277}}
            जब हम आवर्धन बढ़ाते हैं तो क्या होता है?
            Larger field
Α
            बड़ा क्षेत्र
            Needs less illumination
В
            कम रोशनी की जरूरत है
            Farer working distance
С
            कार्य करने से दुरी
            Reduced depth of field
D
            क्षेत्र की गहराई को कम करना
Correct Ans : D
Subject: Optometrist Refractionist
```

Functional vision impairment

Q.No: 239 Which is to be examined first to gain an understanding of the degree of vision loss? ${\bf 2593278}$

	Distance visual acuity
A	
	दूरी दृश्य तीक्ष्णता
	Near vision recording
В	
	निकट दृष्टि रिकॉर्डिंग
	Contrast sensitivity function
С	·
	विपरीत संवेदनशीलता समारोह
	Colour vision
D	
D	रंग दृष्टि
Correct Ans	
	Dptometrist Refractionist
,	
Q.No: 240 2593282	Read the statement and give the corresponding answer.
	(i) It is thin at the centre and thick at the periphery.
	(ii) An object seen through it appears minified.
	(iii) When the lens is moved, the object seen through it moves in the same direction as the lens
	These are related to
	·
	कथन को पढ़िए और संगत उत्तर दीजिए।
	क्षण का पाढ़र आर संगत उत्तर दालिए।
	(i) यह बीच में पतली और परिधि पर मोटी होती है।
	(ii) इसके माध्यम से देखी जाने वाली वस्तु छोटी दिखाई देती है।
	(iii) जब लेंस को हिलाया जाता है, तो इसके माध्यम से दिखाई देने वाली वस्तु उसी दिशा में चलती है जिस दिशा में लेंस चलता है।
	ये से संबंधित हैं।
	Cylindrical lens
Α	
	बेलनाकार लेंस
	Concave lens
В	
	अवतल लेंस
	Crystalline lens
С	
-	क्रिस्ट्लीय लेंस
	Convex lens
5	CONVEX ICHS
D	
C : :	उत्तल लेंस
Correct Ans	s . C

Subject: Optometrist Refractionist

दृष्टि हानि की डिग्री की समझ हासिल करने के लिए पहले किसकी जांच की जानी है?

```
Q.No: 241 For condition like glaucoma, Retinitis pigmentosa what type of optical device is used? {\bf 2593283}
            ग्लूकोमा, रेटिनाइटिस पिगमेंटोसा जैसी स्थिति के लिए किस प्रकार के ऑप्टिकल डिवाइस का उपयोग किया जाता है?
            A reverse telescope
Α
            एक रिवर्स टेलीस्कोप
            Pinhole glasses
В
            पिनहोल चश्मा
            Contrast enhancing lenses
С
            कंट्रास्ट बढ़ाने वाले लेंस
            Glare control devices
D
            चकाचौंध नियंत्रण उपकरण
Correct Ans : A
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 242 Vision loss can be classified into how many categories? {\color{red} \bf 2593284}
            दृष्टि हानि को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया जा सकता है?
            3
Α
            3
В
            6
С
D
Correct Ans : D
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 243 \, What is the junction of cornea and sclera called?  
            नेत्रपटल और श्वेतपटल का संगम क्या कहलाता है?
            Upper punctum
Α
            ऊपरी पंक्ति रेखा
            Caruncle
В
            मांसल रसौली
```

```
Limbus
C
            लिम्बस
            Choroid
D
            कोरॉयड
Correct Ans : C
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 244 Which of the following is NOT a part of the inner sensory part of the eye? {\bf 2748354}
            निम्नलिखित में से कौन-सा आंख के भीतरी संवेदी भाग का हिस्सा नहीं है?
            Bipolar cells
Α
            द्विध्रुवी कोशिकाएँ
            Rods
В
            छड़ी
            Cones
С
            शंकु
            Uvea
D
            यूविया
Correct Ans : D
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 245 How is the optic disc of a myopic person different from a normal sighted person? 2748359
            निकट दृष्टि दोष वाले व्यक्ति की ऑप्टिक डिस्क सामान्य दृष्टि वाले व्यक्ति से किस प्रकार भिन्न होती है?
            Smaller
Α
            छोटी
            Larger
В
            बड़ी
            Same size
С
            समान आकार
            Darker
D
            अधिक काली
Correct Ans : B
Subject : Optometrist Refractionist
```

Q.No: 246 The focal length of a lens is 10. Calculate the power of the lens. 2748413

एक लेंस की फोकल लंबाई 10 है। लेंस की शक्ति की गणना करें। 0.1 A 0.1 0.01 В 0.01 0.2 С 0.2 0.02 D 0.02 Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ Subject : Optometrist Refractionist दृश्य प्रकाश के किस भाग की तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होती है? Violet Α बैंगनी Blue В नीला Green С हरा Red D लाल Correct Ans : D Subject : Optometrist Refractionist

Q.No: 248 Which property of light is demonstrated in the picture?

2748415



चित्र में प्रकाश के किस गुण को प्रदर्शित किया गया है?



```
Reflection
Α
           प्रतिबिंब
           Diffraction
В
           विवर्तन
           Refraction
С
           अपवर्तन
           Interference
D
           हस्तक्षेप
Correct Ans : C
Subject: Optometrist Refractionist
Q.No: 249 How far away in centimeters from the eye is red reflex observed?  
\bf 2748444
           आंख से कितने सेंटीमीटर दूरी पर रेड रिफ्लेक्स दिखाई देता है?
           10-20 cm
Α
           10-20 सेंटीमीटर
           30-60 cm
В
           30-60 सेंटीमीटर
           80-90 cm
С
           80-90 सेंटीमीटर
           80-100 cm
D
           80-100 सेंटीमीटर
Correct Ans : B
Subject : Optometrist Refractionist
Q.No: 250 \, What is the distance between the correcting lens and the cornea called?  
           सुधारक लेंस और कॉर्निया के बीच की दूरी को क्या कहा जाता है?
           Vertex distance
Α
           वर्टेक्स दूरी
           Focal distance
В
           फोकल दूरी
           Lens distance
С
           लेंस दुरी
D
           Corneal distance
```

कॉर्नियल दूरी

Correct Ans : A

 ${\bf Subject: \bf Optometrist\ Refractionist}$

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse, Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined **Recruitment Test - 2023 - Reports**

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question

Submit

Moderator loggedin.[Logout]

Print

7	estdate	02 Jul 2023 💙
7	TestSlot	Shift 1 🗸
Q.No: 1 2621986	Who among the following Europ	pean sold whole of their settlements in India to the British?
	निम्नलिखित में से किस यूरोपीय ने भारत म	में अपनी सारी बस्तियाँ अंग्रेजों को बेच दी थीं?
	Portuguese	
Α		
	पुर्तगाली	
	Dutch	
В		
	डच	
	Danes	
С		
	डेन	
	French	
D		
	फ्रेंच	
Correct An		
	Gen.knowledge	

Q.No: 2 2622379 A direct tax is which of the following?

निम्नलिखित में से कौन सा प्रत्यक्ष कर है?

Custom Duty

Α

कस्टम ड्यूटी

Corporation tax

В

निगम कर

```
Excise duty
С
           उत्पाद शुल्क
           Service tax
D
           सेवा कर
Correct Ans : B
Subject: Gen.knowledge
Q.No: 3
           Which of the following banks are not insured by the DICGC (Deposit Insurance and Credit Guarantee Corporation)?
2681622
           निम्नलिखित में से कौन से बैंक डीआईसीजीसी (डिपॉजिट इंश्योरेंस एंड क्रेडिट गारंटी कॉर्पोरेशन) द्वारा बीमा नहीं किए जाते हैं?
           Local Area Banks
Α
           लोकल एरिया बैंक
           Primary cooperative societies
В
           प्राथमिक सहकारी समितियाँ
           Primary cooperative banks
С
           प्राथमिक सहकारी बैंक
           Regional rural banks
D
           क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
Correct Ans : B
Subject: Gen.knowledge
Q.No: 4
           Which rice grown in Balaghat of Madhya Pradesh has got GI tag?
2732919
           मध्य प्रदेश के बालाघाट में उगाए जाने वाले किस चावल को जीआई टैग मिला है?
           Basmati
Α
           बासमती
           Chinnor
В
           चिन्नौर
С
           Fortified
```

हढ़

Kali moochh

D

काली मुच्छ

Correct Ans: B

Subject: Gen.knowledge

Q.No: 5

According to the 2023-24 Madhya Pradesh budget, how much is the increase in forests under the main non-tax **2733014** revenue of the state in comparison to 2022-23?

2023-24 मध्यप्रदेश बजट के अनुसार 2022-23 की तुलना में राज्य के मुख्य गैर-कर राजस्व के अंतर्गत वन में वृद्धि का कितना अनुमान है?

16%

Α

16%

18%

B

18%

20%

С

20%

22%

D

22%

Correct Ans : B

Subject: Gen.knowledge

Q.No: 6 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, **2675913** select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

She had completed the project.

- The project was completed by her. Α
- She had been completing the project. В
- C The project had been completed by her.
- The project has been completed by her.

Correct Ans : C

Subject: Gen. English

Q.No: 7

In the below question, a part of the sentence is bracketed. Below are given alternatives to the bracketed part which 2676833 may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose 'No

Improvement' option.

The annual seed festival hosted in Auroville (promote sharing of traditional) knowledge and sustainable farming practices.

- A Promotes sharing of tradition
- **B** Promotes sharing of traditional
- C Promotes sharing of traditionally
- D No improvement

Correct Ans : B

Subject : Gen. English

Q.No: 8 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it.

She tries very hard (to keep up) with her rich neighbours.

- A To imitate
- B To keep in touch
- C To avoid
- D To be on par

Correct Ans : D

Subject : Gen. English

Q.No: 9
2693138 Select the word with the correct spelling.

A cabinetsB basoonsC sprinckle

Correct Ans : A

Subject : Gen. English

esposes

Q.No: 10 What is the percentage of the world's freshwater resources are in India? **2641769**

भारत में विश्व के मीठे पानी के संसाधनों का कितना प्रतिशत है?

2 %

Α

D

2 %

4 %

В

4 %

```
6 %
С
           6 %
           5 %
D
           5 %
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 11 The Swachh Bharat Mission (Gramin) launched on
2669295
           स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) को लॉन्च किया गया
            2<sup>nd</sup> October, 2014
Α
           2 अक्टूबर, 2014
            2<sup>nd</sup> October, 2016
В
           2 अक्टूबर, 2016
            2<sup>nd</sup> October, 2013
С
           2 अक्टूबर, 2013
            2<sup>nd</sup> October, 2012
D
           2 अक्टूबर, 2012
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 Tooth enamel is made up of which of the following?
2674119
           दांतों का दन्तवल्क (टूथ इनेमल) निम्नलिखित में से किससे बना है?
            Potassium phosphate
Α
           पोटेशियम फॉस्फेट
В
           Calcium phosphate
```

```
कैल्शियम फॉस्फेट
           Calcium hydroxide
С
           कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
           Calcium oxide
D
           कैल्शियम ऑक्साइड
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 Which of the following phenomenon converts nitrogen into oxides of nitrogen?
2678761
           निम्नलिखित में से कौन सी घटना, नाइट्रोजन को नाइट्रोजन के ऑक्साइड में परिवर्तित करती है?
           Greenhouse effect
Α
           ग्रीनहाउस प्रभाव
           Lightning
В
           बिजली
           Snowing
С
           हिमपात
           Raining
D
           बारिश
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 14 If at a rate of 20% compounded annually, interest on an amount for three years is Rs. 2457, what is the principal
2641063 amount?
           यदि 20% की वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर तीन वर्षों में एक राशि पर ब्याज रु 2457 है। मूल राशि क्या है?
           Rs. 3000
Α
           Rs. 3000
В
           Rs. 3500
```

```
Rs. 3500
            Rs. 3375
C
            Rs. 3375
            Rs. 3125
D
            Rs. 3125
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude
Q.No: 15 The reflex angle between the hands of a clock at 10.25 is:
2645588
            10.25 पर घड़ी की सूड्यों के बीच प्रतिवर्ती कोण है:
           197\frac{1}{2}
Α
В
           167\frac{1}{2}
С
D
            187\frac{1}{2}
Correct Ans : A
```

Subject : **General Aptitude**

Q.No: 16 **2664872** If 8 # 20 - 16 = 10 and 16 # 10 - 20 = 8, then in the expression A # 21 - 18 = 42, what is the value of 'A'?

यदि 8 # 20 - 16 = 10 और 16 # 10 - 20 = 8 हैं, तो अभिव्यक्ति A # 21 - 18 = 42 में, 'A' का मान क्या होगा?

36

Α

36

34

В

34

30

С

30

24

D

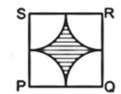
24

Correct Ans : A

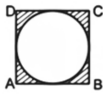
Subject : General Aptitude

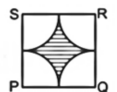
Q.No: 17 ABCD and PQRS are two squares AB = PQ = 14 cm. There is a circle inscribed in the square ABCD and P, Q, R and S are four quadrants. What is the ratio of shaded region of square ABCD to the shaded region of square PQRS.





ABCD और PORS दो वर्ग हैं AB = PO = 14 सेमी। वर्ग ABCD में एक अन्तः वृत्त है और P, O, R और चार चतुर्थांश हैं। वर्ग ABCD के छायांकित भाग से वर्ग PORS के छायांकित भाग का अनुपात क्या है?





1:1

A

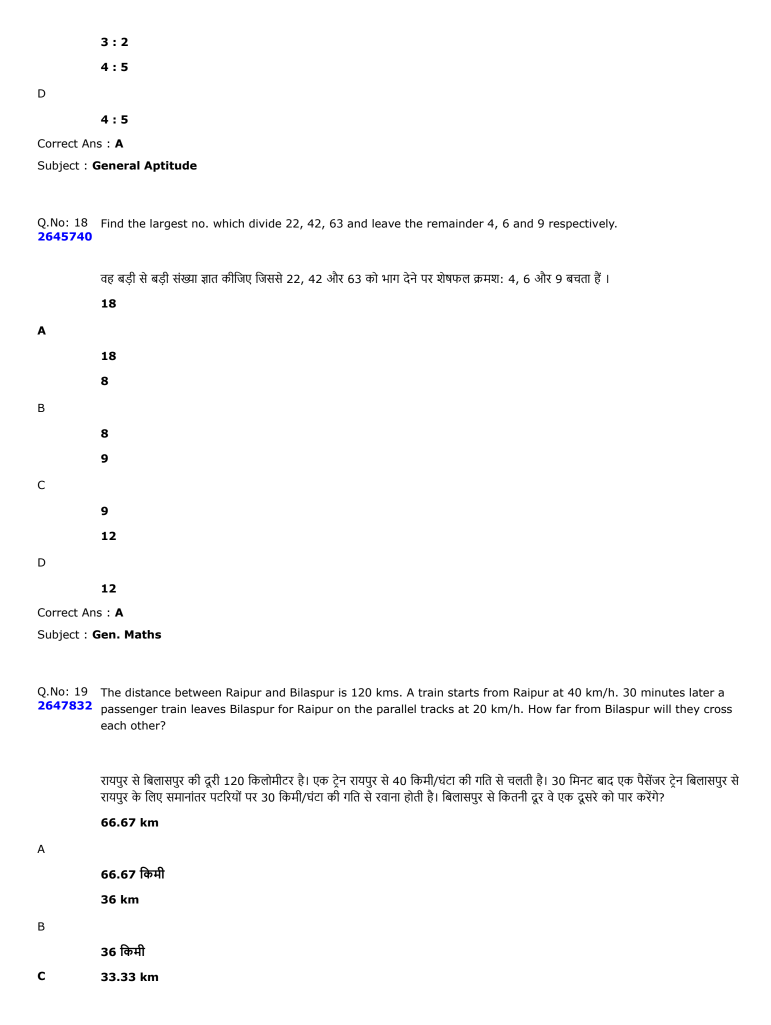
1:1

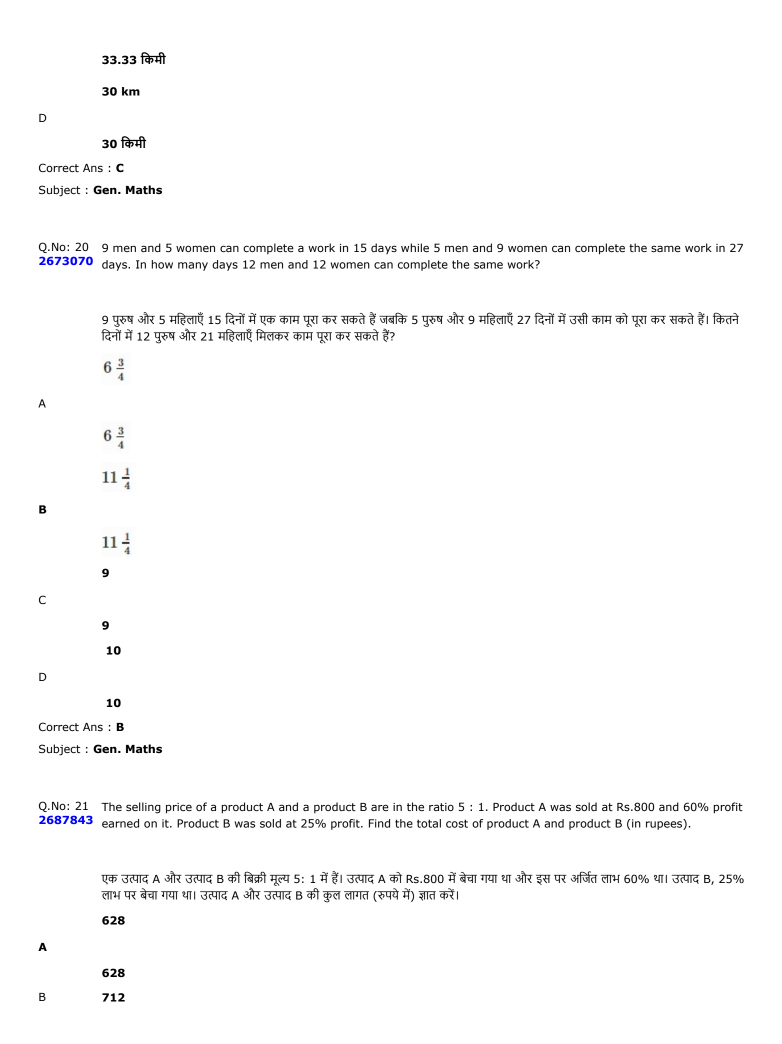
2:1

В

2:1

C 3:2





712 548 С 548 580 D 580 Correct Ans : A Subject: Gen. Maths Q.No: 22 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण है? 2660127 नीलोत्पल यथार्थ В अनुरूप С सहस्त्राक्ष D Correct Ans : A Subject : Gen. Hindi Q.No: 23 निम्नलिखित में से स्त्रीलिंग शब्द का चयन कीजिए-2660709 संरक्षिका सम्राट В साँप С वर D Correct Ans: A Subject : Gen. Hindi Q.No: 24 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्मवाच्य का उदाहरण नहीं है? 2661194 माला के द्वारा खाना खाया गया। नौकर के द्वारा घर की सफाई की जाती है। В सोहन के द्वारा सिनेमा नहीं देखा जाता। С मजदूर पत्थर नहीं तोड़ रहे। D Correct Ans : D Subject : Gen. Hindi

Q.No: 25 2666839 निम्नलिखित में से "जुगुप्सा" किस रस का स्थायी भाव है?

```
वीर
Α
           रौद्र
В
           वीभत्स
C
           करूण
D
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26
           Which of the following is also known as succedaneous dentition?
2750969
           निम्नलिखित में से किसे क्रमिक दंत चिकित्सा(succedaneous dentition) के रूप में भी जाना जाता है?
           Primary dentition
Α
           प्राथमिक दंत चिकित्सा
           Permanent teeth
В
           स्थायी दांत
           Deciduous dentition
С
           अस्थायी दंतचिकित्सा
           Milk teeth
D
           दूध के दांत
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 27 Which tooth is referred to as 22 according to the FDI system?
2750970
           एफडीआई प्रणाली के अनुसार किस दांत को बाईस (22) कहा जाता है?
           Upper right lateral incisor
Α
           ऊपरी दाएं पार्श्व कृंतक
           Upper left lateral incisor
В
           ऊपरी बाएं पार्श्व कृंतक
           Upper left central incisor
С
           ऊपरी बाएं केंद्रीय कृंतक
D
           Upper right first premolar
```

ऊपरी दाएं पहले अग्रदाड

Correct Ans : **B**

Subject : I	Dental Technician
Q.No: 28 2750971	What is the surface of canines and incisors facing the lip called?
	होंठ के सामने कैनाइन और कृंतक की सतह को क्या कहा जाता है?
	Lingual
Α	
	लिंगु अ ल
	Labial
В	
	लेबियल
	Buccal
С	
	बक्कल
	Occlusal
D	
D	ऑक्लुसल
Correct An	
	Dental Technician
,	
Q.No: 29 2750978	What is the bone of the tooth socket called?
	दंत गर्तिका(tooth socket) की हड्डी को क्या कहते हैं ?
	Malleolus
Α	
	मॉलियोलस
	Modiolus
В	
5	मोडियोलस
	Phalanges
C	rnalanges
С	
_	फलांगेस
D	Alveolus

Subject : Dental Technician		
Q.No: 30 2750979	Which part of the denture comes in contact with opposing denture?	
	नकली दांत का कौन-सा हिस्सा विपरित नकली दांत के संपर्क में आता है?	
	Occlusal surface	
A		
	ऑक्लुसल सतह	
	Cameo surface	
В		
	कैमियो सतह	
	Polishes surface	
С		
	चमकीली सतह	
	Impression surface	
D		
	छाप सतह	
Correct An	•	
Subject : I	Dental Technician	
Q.No: 31 2750980	Which part of the denture comes in contact with the mucosa?	
	नकली दांत का कौन-सा भाग म्यूकोसा के संपर्क में आता है?	
	Denture teeth	
Α		
	नकली दाँत	
	Denture flange	
В		
	उभरा हुआ नकली दांत	
	Denture base	
С		
	नकली दांत आधार	
D	Denture border	

एल्वियोलस

Correct Ans : ${\bf D}$

```
Subject: Dental Technician
Q.No: 32 Which of the following is NOT an advantage of acrylic complete dentures?
2750981
           निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्ण ऐक्रेलिक नकली दांत का लाभ नहीं है?
           Resembles gingiva
Α
           जिंजिवा जैसा दिखता है
           Easily rebased or relined
В
           आसानी से रिबेस्ड या रिलाइन्ड होता है
           Transmits heat
\mathbf{C}
           ऊष्मा संचारित करता है
           Withstands normal occlusal forces
D
           सामान्य संरोधक बलों(occlusal forces) का सामना करता है
Correct Ans : C
Subject : Dental Technician
Q.No: 33 Which structure is accommodated by the "V" shaped notch in the flange in the denture?
2750982
           नकली दाँत में निकले हुए किनारे में "वी" आकार के निशान द्वारा किस संरचना को समायोजित किया जाता है?
           Tongue
Α
           जीभ
           Labial frenum
В
           लेबियाल फ्रेनम
           Rugae
С
           रूगे
           Lips
D
           होंठ
```

नकली दांत सीमा

Correct Ans : C

Correct Ans: B

Subject : **Dental Technician**

```
Q.No: 34 Which of the following has 0 degrees cusp?
2750991
           निम्नलिखित में से किसका 0 डिग्री दंताग्र(cusp) है?
           Anatomic teeth
Α
           शारीरिक दांत
           Metal inserted teeth
В
           धातु डाला दांत
           Non anatomic teeth
С
           गैर-शारीरिक दांत
           Cross bite teeth
D
           क्रॉस काटने वाले दांत
Correct Ans : C
Subject : Dental Technician
Q.No: 35 Which teeth are best for eccentric jaw positions?
2750992
           उत्केन्द्र जबड़े की स्थिति के लिए कौन-से दांत सबसे अच्छे हैं?
           Anatomic teeth
Α
           शारीरिक दांत
           Non anatomic teeth
В
           गैर-शारीरिक दांत
           Cross bite teeth
С
           क्रॉस काटने वाले दांत
           Semi anatomic teeth
D
           अर्ध-शारीरिक दांत
```

Subject : **Dental Technician**

Correct Ans : A

Q.No: 36 Which patients are prescribed non-anatomic teeth? 2750993 किन रोगियों को गैर-शारीरिक दांत सलाह दी जाती हैं? **Patients with Bruxism** Α ब्रुक्सिज्म के मरीज **Patients with Jaw discrepancy** В जबड़े की विसंगति वाले रोगी Young adults С वयस्क युवा **Normal patients** D सामान्य मरीज Correct Ans : A Subject: Dental Technician Q.No: 37 Which of the following is NOT a type of facial profile based on jaw relation and occlusion? 2750994 निम्नलिखित में से कौन-सा जबड़े के संबंध और अन्तर्रोध के आधार पर एक प्रकार का फेशियल प्रोफाइल नहीं है? Straight Α सीधा Curved В घुमावदार **Prognathic** С प्रोग्नेटिक Retrognathic D रेट्रोग्नेथिक Correct Ans : B

Subject : Dental Technician

Q.No: 38 Which of the following is a temporary denture used for a short period of time? **2751005**

निम्नलिखित में से कौन-सा एक अस्थायी नकली दांत है जिसका उपयोग थोड़े समय के लिए किया जाता है?

Tooth supported partial denture

Α

दांत समर्थित आंशिक नकली दांत

Implant supported partial denture

В

इम्प्लांट समर्थित आंशिक नकली दांत

Interim denture

C

अंतरिम नकली दांत

Complete denture

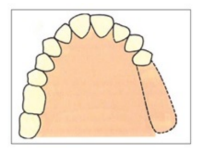
D

पूर्ण नकली दांत

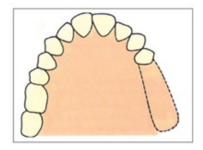
Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Dental Technician

Q.No: 39 Name the Kennedy's Class of the partially edentulous condition in the image/jpg. 2751006



छवि में आंशिक रूप से एडेनटुलस स्थिति के कैनेडी वर्ग का नाम बताएं।



Kennedy's Class I

Α

कैनेडी की कक्षा प्रथम

B Kennedy's Class II

कैनेडी की कक्षा द्वितीय

Kennedy's Class III

С

कैनेडी की कक्षा तृतीय

Kennedy's Class IV

D

कैनेडी की कक्षा चतुर्थ

Correct Ans : B

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 40 Match the following partially edentulous arches with their Kennedy's Class and Applegate modification. **2751007**

1. Kennedy's class III	A. Bilateral edentulous area present behind natural teeth.
2. Kennedy's class IV	B. Single, bilateral edentulous area present in front of the remaining natural teeth.
3. Kennedy's class V	C. Unilateral edentulous area with natural teeth in front and behind it.
4. Kennedy's class I	D. Edentulous area bounded anteriorly and posteriorly by natural teeth but in which the anterior abutment cannot support the denture.

निम्नलिखित आंशिक रूप से इडेंदुलस मेहराबों को उनके कैनेडीज श्रेणी और एपलगेट संशोधन के साथ सुमेलित करें।

1. कैनेडी की श्रेणी III	A. प्राकृतिक दांतों के पीछे मौजूद द्विपक्षीय एडेंटुलस क्षेत्र।
2. कैनेडी की श्रेणी IV	B. शेष प्राकृतिक दांतों के सामने मौजूद एकल, द्विपक्षीय एडेंटुलस क्षेत्र।
3. कैनेडी की श्रेणी V	C. आगे और पीछे प्राकृतिक दांतों के साथ एकपक्षीय एडेंटुलस क्षेत्र।
4. कैनेडी की श्रेणी।	D. एडेंटुलस क्षेत्र एंटीरियरली और पोस्टीरियरली प्राकृतिक दांतों से घिरा हुआ है, लेकिन जिसमें एंटीरियर एब्युमेंट डेन्चर का समर्थन नहीं कर सकता है।

1- D, 2-C,3-B,4-A

Α

1- D, 2-C,3-B,4-A

1-C, 2-B,3-D,4-A

В

1-C, 2-B,3-D,4-A

1-B,2-C,3-A, 4-D

С

1-B,2-C,3-A, 4-D

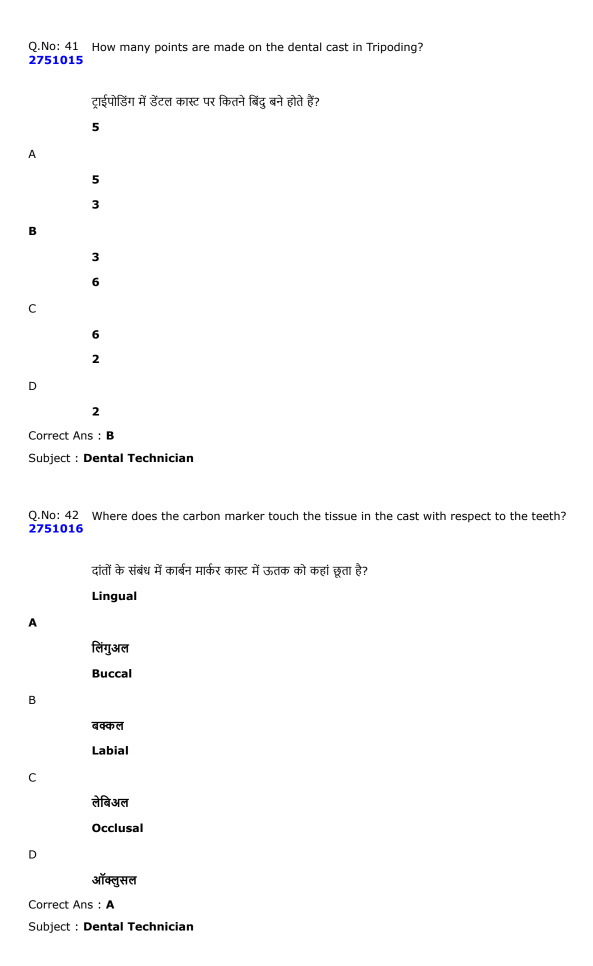
1-D,2-A,3-C,4-B

D

1-D,2-A,3-C,4-B

Correct Ans : B

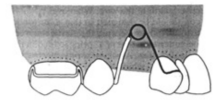
Subject : **Dental Technician**



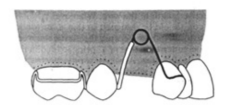
```
2751017
           विकर्ण सर्वेक्षण रेखा की उपस्थिति में किस अकवार(clasp) का प्रयोग किया जाता है?
           Normal Aker's clasp
Α
           सामान्य अकर का अकवार
           I Bar clasp
В
           आई बार अकवार
           Wrought wire clasp
С
           गढ़ा तार अकवार
           Reverse circlet clasp
D
           रिवर्स सर्कल्ट अकवार
Correct Ans : D
Subject : Dental Technician
Q.No: 44 Which factor of balanced occlusion cannot be modified?
2751024
           संतुलित अवरोधन के किस कारक को परिवर्तित नहीं किया जा सकता है?
           Incisal guidance
Α
           कृन्तक मार्गदर्शन
           Inclination of condylar path
В
           कोंडिलर पथ का झुकाव
           Plane of occlusion
С
           अन्तर्रोध की सतह
           Compensating curve
D
           क्षतिपूर्ति वक्र
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
```

Q.No: 43 Which clasp is used in the presence of a diagonal survey line?

Q.No: 45 Name the removable orthodontic appliance in the image/jpg. **2751025**



छवि में हटाये जाने योग्य ऑर्थोडॉन्टिक उपकरण का नाम बताएं।



Palatal expander

Α

पलाटल विस्तारक

Canine retractor

В

कैनाइन रिट्रैक्टर

Space maintainer

С

स्पेस मेन्टेनर

Labial bow

D

लेबियल बो

Correct Ans : **B**

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 46 What is the diameter of the wire used for constructing Adam's clasp? **2751026**

एडम्स क्लैप के निर्माण में प्रयुक्त तार का व्यास कितना है?

0.6-0.7 mm

Α

0.6-0.7 मिलीमीटर

1.6-1.8 mm

В

1.6-1.8 मिलीमीटर

0.8-1.00 mm

С

0.8-1.00 मिलीमीटर

1.5-1.7 mm

D

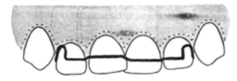
1.5-1.7 मिलीमीटर

Correct Ans : A

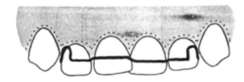
Subject : **Dental Technician**

Q.No: 47 Which appliance is shown in the image/jpg?

2751027



चित्र में कौन-सा उपकरण दिखाया गया है?



Ball-ended clasp

Α

बॉल-एंडेड क्लैप

Fitted labial bow

В

फिटेड लेबियल बो

Jackson clasp

С

जैक्सन क्लैप

Southend clasp

D

साउथएंड क्लैप

Correct Ans : **B**

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 48 Which condition is treated by posterior bite planes?

2751028

पोस्टीरियर बाइट प्लेन किस स्थिति का इलाज करता है?

A Anterior cross bite

```
Posterior cross bite
В
           पोस्टीरियर क्रॉस बाइट
           Overjet upper incisors
С
           ओवरजेट ऊपरी कृन्तक
           Wide palate
D
           चौड़ा तालू
Correct Ans : A
Subject : Dental Technician
Q.No: 49 Which of the following is a disadvantage of a 'T' spring?
2751038
           निम्नलिखित में से क्या T स्प्रिंग का नुकसान है?
           It is difficult to fabricate
Α
           इसे गढ़ना (fabricate) कठिन है
           It reduces flexibility
В
           यह लचीलेपन को कम करता है
           It is difficult to insert
С
           इसे लगाना मुश्किल है
           It is difficult to manage
D
           इसका प्रबंधन करना मुश्किल है
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 50 What is the use of a coffin spring?
2751039
           ताबूत (coffin) स्प्रिंग का क्या उपयोग है?
```

Α

Retention

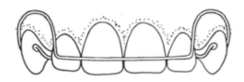
एन्टीरियर क्रॉस बाइट

प्रतिधारण Transverse arch expansion В अनुप्रस्थ मेहराब विस्तार **Canine tooth movement** С कैनाइन दांत गतिविधि **Incisal movement** D कृन्तक गतिविधि Correct Ans : **B** Subject : Dental Technician Q.No: 51 Which of the following is also called a 'Z' spring? 2751040 निम्नलिखित में से किसे जेड स्प्रिंग भी कहा जाता है? Single cantilever spring Α सिंगल कैंटिलीवर स्प्रिंग **Palatal spring** В पलाटल स्प्रिंग **Double cantilever spring** \mathbf{C} डबल कैंटिलीवर स्प्रिंग **Coffin spring** D ताबूत स्प्रिंग

Q.No: 52 Which appliance is shown in the image/jpg? **2751041**

Correct Ans : C

Subject : **Dental Technician**



Fitted labial bow

Α

फिटेड लैबियल बो

Reverse loop buccal canine retractor

В

रिवर्स लूप बक्कल कैनाइन रिट्टैक्टर

Robert's retractor

C

रॉबर्ट का रिट्रैक्टर

Buccal canine retractor

D

बक्कल कैनाइन रिट्रैक्टर

Correct Ans : C

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 53 In the following question, a statement of assertion (A) is followed by a statement of reason (R). Mark the correct choice:

Assertion (A): Screw normally transmits its force by means of the acrylic, which meets the teeth.

Reason (R): A fairly high force is generated but is intermittent.

निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन (A) के बाद एक कारण (R) कथन है। सही विकल्प को चिन्हित करें:

अभिकथन (A): स्क्रू सामान्य रूप से ऐक्रेलिक के माध्यम से अपना बल प्रसारित करता है, जो दांतों से मिलता है।

कारण (R): एक काफी उच्च बल उत्पन्न होता है लेकिन रुक-रुक कर होता है।

Both (A) and (R) are correct and (R) is the reason for the statement

Α

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R) अभिकथन का कारण है

Both (A) and (R) are correct but (R) is not the reason for the statement

В

- (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) अभिकथन का कारण नहीं है
- (A) is true but (R) is false

С

- (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- D (A) is false but (R) is true

```
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 54 Where is the sprue hole made in a mandibular cast?
2751051
           मैंडिबुलर कास्ट में स्प्रू छेद कहां बनाया जाता है?
           Centre of lingual space
Α
           लिंगुअल स्पेस के केंद्र मे
           Buccal flange of molar
В
           मुख दाढ़ का निकला हुआ किनारा
           Occlusal side of anteriors
С
           ऑक्लुसल साईड ऑफ एंटीरियर्स
           Posterior most edge of the cast
D
           कास्ट का सबसे पिछला किनारा
Correct Ans: A
Subject : Dental Technician
Q.No: 55 At what temperature is a mould heated to evaporate moisture?
2751052
           नमी को वाष्पित करने के लिए सांचे को किस तापमान पर गर्म किया जाता है?
           242 Fahrenheit
Α
           242 फ़ारेनहाइट
           212 Fahrenheit
В
           212 फ़ारेनहाइट
           100 Fahrenheit
С
           100 फ़ारेनहाइट
```

D

200 Fahrenheit

(A) गलत है लेकिन (R) सही है

Subject : Dental Technician Q.No: 56 What should be the minimum distance between the pattern and the casting ring? 2751053 पैटर्न और कास्टिंग रिंग के बीच न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिए? 3 mm Α 3 मिलीमीटर 4 mm В 4 मिलीमीटर 5 mm С 5 मिलीमीटर 6 mm D 6 मिलीमीटर Correct Ans : D Subject : Dental Technician Q.No: 57 What is the angle made by a minor connector that supports an auxiliary rest to the major connector? 2751060 एक माइनर कनेक्टर द्वारा बनाया गया कोण क्या है जो प्रमुख कनेक्टर के सहायक रेस्ट को सपोर्ट करता है? 30 degrees Α 30 डिग्री 45 degrees В 45 डिग्री 60 degrees С 60 डिग्री 90 degrees D 90 डिग्री

200 फ़ारेनहाइट

Correct Ans : B

Correct Ans : D

С

16 गेज

Q.No: 58 In the following question, a statement of assertion (A) is followed by a statement of reason (R). Mark the correct **2751061** choice: **Assertion (A):** The area where the minor connector is to be designed should be devoid of undercuts. Reason (R): It should be parallel to the path of insertion. निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन (A) के बाद एक कारण (R) कथन है। सही विकल्प को चिन्हित करें: अभिकथन (A): जिस क्षेत्र में माइनर कनेक्टर को डिजाइन किया जाना है, वह अंडरकट से रहित होना चाहिए। कारण (R): यह प्रविष्टि(insertion) के मार्ग के समानांतर होना चाहिए। Both (A) and (R) are correct and (R) is the reason for the statement Α (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) अभिकथन का कारण है Both (A) and (R) are correct but (R) is not the reason for the statement В (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) अभिकथन का कारण नहीं है (A) is true but (R) is false С (A) सही है लेकिन (R) गलत है (A) is false but (R) is true D (A) गलत है लेकिन (R) सही है Correct Ans: A Subject: Dental Technician Q.No: 59 What is the gauge of the smaller metal struts in a lattice work? 2751062 जाली के काम में छोटे धातु स्ट्ट्स का गेज क्या है? 12 gauge Α 12 गेज 14 gauge В 14 गेज 16 gauge

18 gauge

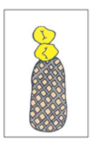
D

18 गेज

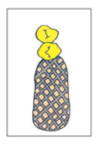
Correct Ans : A

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 60 Which type of minor connector is shown in the image/jpg? **2751063**



चित्र में किस प्रकार का माइनर कनेक्टर दिखाया गया है?



Lattice work

Α

जाली का काम

Mesh work

В

जाल का काम

Bead and nail

С

मोती और नाखून

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : B

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 61 Which of the following is defined as the junction between the acrylic denture base and the major connector or any polished metal surface in a partial denture?

निम्नलिखित में से किसे ऐक्रेलिक डेन्चर बेस और प्रमुख कनेक्टर या आंशिक डेन्चर में किसी पॉलिश धातु की सतह के बीच जंक्शन के रूप में परिभाषित किया गया है? **Butt joint** Α बट जोड़ Finish line В फिनिश लाइन **Cervical line** С सर्वाइकल लाइन Clasp line D क्लैप लाइन Correct Ans : B Subject : Dental Technician Q.No: 62 What is the temperature for heating the flask in a long curing cycle? 2751069 लंबे क्यूरिंग चक्र में फ्लास्क को गर्म करने के लिए तापमान कितना होता है? 40-50 degrees Celsius Α 40-50 डिग्री सेल्सियस 60-70 degrees Celsius В 60-70 डिग्री सेल्सियस 80-90 degrees Celsius С 80-90 डिग्री सेल्सियस 90-100 degrees Celsius D 90-100 डिग्री सेल्सियस Correct Ans : B Subject : Dental Technician

Q.No: 63 What is the advantage of the 'sprinkle on' technique of cold cure material?

2751070

```
Minimal wastage
Α
           न्यूनतम अपव्यय
           Even thickness
В
          समान मोटाई
           Reduced time
С
           घटा हुआ समय
           No porosities
D
          कोई छिद्र नहीं
Correct Ans: A
Subject : Dental Technician
Q.No: 64 Which direction are mandibular incisor roots tapered to?
2751071
           मैंडीबुलर इन्साइज़र जड़ें किस दिशा में टेप की जाती हैं?
           Buccal
Α
           बक्कल
           Mesial
В
          मेसिअल
           Distal
C
          डिस्टल
           Palatal
D
          पैलेटल
Correct Ans : C
Subject : Dental Technician
Q.No: 65 Which of the following is also called an inlay supplemented with an occlusal veneer?
2751082
```

निम्नलिखित में से किसे एक ऑक्लूसल लिबास के साथ पूरक जड़ना भी कहा जाता है?

Onlay

कोल्ड क्योर मटेरियल की 'स्प्रिंकल ऑन' तकनीक का क्या लाभ है?

ओंलय

Abutment

В

अबुमेंट

Crown

С

क्राउन

Pontic

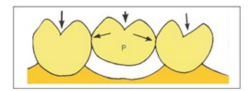
D

पोंटिक

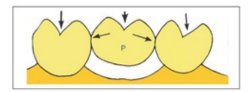
Correct Ans : A

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 66 Name the prosthesis in the image/jpg below. 2751083



नीचे दी गई छवि में कृत्रिम अंग का नाम बताएं।



Connector

Α

कनेक्टर

Pontic

В

पोंटिक

Inlay

С

इनले

Onlay

D

ओनले

```
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 67 What is the first step in the lost wax casting technique?
2751084
           खोई हुई मोम कास्टिंग तकनीक में पहला कदम क्या है?
           Spruing
Α
           स्प्रूइंग
           Preparing wax pattern
В
           मोम पैटर्न तैयार करना
           Burnout
С
           बर्नआउट
           Casting
D
           कास्टिंग
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 68 Which of the following is NOT used to make sprues?
2751085
           स्प्रू बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?
           Metal
Α
           धातु
           Wax
В
           मोम
           Plastic
С
           प्लास्टिक
           Ceramic
```

Correct Ans : **D**

D

 ${\bf Subject: \bf Dental\ Technician}$

सिरेमिक

Q.No: 69 Which of the following is a pontic without mucosal contact? **2751096**

निम्नलिखित में से क्या म्यूकोसल संपर्क के बिना एक पोंटिक है?

Saddle pontic

Α

सैडल पोंटिक

Ridge lap pontic

В

रिज लैप पोंटिक

Sanitary pontic

C

स्वच्छता पोंटिक

Ovate pontic

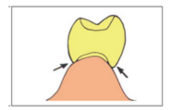
D

ओवेट पोंटिक

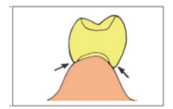
Correct Ans : C

Subject : Dental Technician

Q.No: 70 Identify the pontic in the image/jpg. **2751097**



चित्र में पोंटिक की पहचान करें।



Ovate pontic

Α

ओवेट पोंटिक

B Saddle pontic

```
Modified ridge lap pontic
С
           संशोधित रिज लैप पोंटिक
           Conical pontic
D
           शंकाकार पोंटिक
Correct Ans : B
Subject: Dental Technician
Q.No: 71 Why are ridge lap pontics avoided?
2751098
           रिज लैप पोंटिक्स से क्यों बचा जाता है?
           Does not resemble natural tooth
Α
           प्राकृतिक दांत जैसा नहीं दिखता
           Can cause tissue inflammation
В
           ऊतक सूजन का कारण बन सकता है
           Unaesthetic appearance
С
           गैर-सौंदर्यवादी दिखावट
           Difficult to fabricate
D
           गढ़ना मुश्किल होता है
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 72 If a cantilever Fixed partial denture is planned for a missing canine, which tooth should be taken for support?
2751112
           यदि एक मिसिंग केनाइन के लिए एक कैंटिलीवर फिक्स्ड आंशिक डेंचर की योजना बनाई गई है, तो सपोर्ट के लिए किस दांत को लिया जाना चाहिए?
           Both premolars
Α
           दोनों प्रिमोलर
           Central and lateral incisor
В
           केंद्रीय और पार्श्व छेदक
С
           Only lateral incisor
```

सैडल पोंटिक

केवल पार्श्व छेदक

Only Central incisor

D

केवल केन्द्रीय छेदक

Correct Ans : B

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 73 Which crown has the best aesthetics but worst marginal finish? **2751113**

किस मुकुट की सुंदरता सबसे अच्छी है, लेकिन सबसे खराब सीमांत फिनिश है?

Complete ceramic

A

पूर्ण सिरेमिक

Cast metal

В

कच्चा धातु

Fibre-reinforced resin

С

फाइबर-प्रबलित राल

Metal ceramic

D

धातु सिरेमिक

Correct Ans : A

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 74 Which type of pontic is shown in the image/jpg? **2751114**



चित्र में किस प्रकार का पोंटिक दर्शाया गया है?



	•	-	
Pin	ta	cın	α

Α

पिन फेसिंग

Reverse pin facing

В

रिवर्स पिन फेसिंग

Harmony

С

हारमनी

Interchangeable facing

D

विनिमेय फेसिंग

Correct Ans : B

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 75 Which material can be used at the base of the pontic to fill the gingival embrasures to resemble interdental papillae? **2751121**

पोंटिक के आधार पर मसूड़े के उभार को भरने के लिए कौन-सी सामग्री का उपयोग किया जा सकता है, जो इंटरडेंटल पैपिल्ले जैसा दिखता है?

Ceramic

Α

सिरेमिक

Porcelain

В

पोर्सिलेन

Metal

С

धातु

Acrylic

D

ऐक्रेलिक

Correct Ans : **B**

Subject: Dental Technician

```
Q.No: 76 What happens when porcelain is opposed by natural teeth?
2751122
           क्या होता है जब पोर्सिलेन का प्राकृतिक दांतों द्वारा विरोध किया जाता है?
           Extensive wear of enamel
Α
           दंतवल्क का व्यापक पहनावा
           Fracture of porcelain
В
           पोर्सिलेन का फ्रैक्चर
           No effect
С
           कोई प्रभाव नहीं
           Discoloration of porcelain
D
           पोर्सिलेन का मलिनकिरण
Correct Ans: A
Subject : Dental Technician
Q.No: 77 How are posterior porcelain teeth retained in acrylic resin?
2751123
           ऐक्रेलिक राल में पश्च पोर्सिलेन दांत कैसे बनाए रखे जाते हैं?
           Vent holes
Α
           वेंट छेद
           Diatoric holes
В
           डायटोरिक छेद
           Pin and cushion
С
           पिन और कुशन
           Clasp
D
           क्लैप
Correct Ans : B
```

Subject : Dental Technician

```
2751124 choice:
           Assertion (A): Porcelain crowns require maximum tooth reduction.
           Reason (R): Porcelain requires sufficient bulk for adequate strength.
           निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन (A) के बाद एक कारण (R) कथन है। सही विकल्प को चिन्हित करें:
           अभिकथन (A): पोर्सिलेन मुकुट को अधिकतम दांतों में रिडक्शन की आवश्यकता होती है।
           कारण (R): पोर्सिलेन को पर्याप्त ताकत के लिए पर्याप्त बल्क की आवश्यकता होती है।
           Both (A) and (R) are correct and (R) is the reason for the statement
Α
           (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) अभिकथन का कारण है
           Both (A) and (R) are correct but (R) is not the reason for the statement
В
           (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) अभिकथन का कारण नहीं है
           (A) is true but (R) is false
С
           (A) सही है लेकिन (R) गलत है
           (A) is false but (R) is true
D
           (A) गलत है लेकिन (R) सही है
Correct Ans: A
Subject : Dental Technician
Q.No: 79
          How far away from a maxillectomy defect should the finish line of the denture be placed?
2751135
           मैक्सिलेक्टोमी दोष से कितनी दूर डेन्चर की फिनिश लाइन रखी जानी चाहिए?
           1 mm
Α
           1 मिलीमीटर
           2 mm
В
           2 मिलीमीटर
           3 mm
С
           3 मिलीमीटर
D
           4 mm
```

Q.No: 78 In the following question, a statement of assertion (A) is followed by a statement of reason (R). Mark the correct

```
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 80 Which material is used to manufacture an obturator?
2751136
           एक ऑब्व्युरेटर के निर्माण के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?
           Metal
Α
           धातु
           Acrylic resin
В
           ऐक्रेलिक राल
           Plastic
С
           प्लास्टिक
           Ceramic
D
           सिरेमिक
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 81 Which of these is NOT a relief area for complete denture?
2751137
           इनमें से कौन-सा पूर्ण नकली दांत के लिए एक राहत क्षेत्र नहीं है?
           Incisive papilla
Α
           इनसिसिव पैपिल्ला
           Cuspid eminence
В
           कस्पिड एमिनेंस
           Mid-palatine raphe
С
           मिड-पैलेटिन राफे
           Hard palate
D
           कठोर तालू
```

4 मिलीमीटर

Correct Ans : D

Subject : Dental Technician

Subject : Dental Technician

Q.No: 82 What is defined as a depression situated between the maxillary tuberosity and the hamulus of medial pterygoid **2751138** plate? मैक्सिलरी ट्यूबरोसिटी और मेडियल पेट्रिगोइड प्लेट के हैमुलस के बीच स्थित अवसाद(depression) के रूप में क्या परिभाषित किया गया है? Hamular notch Α हैम्यूलर नॉच Posterior palatal seal area В पश्चवर्ती पैलेटल सील क्षेत्र **Buccal frenum** С बक्कल फ्रेनम **Buccal vestibule** D बक्कल वेस्टिब्यूल Correct Ans: A Subject : Dental Technician Q.No: 83 Which vapour exposure is the greatest for dental technicians while alloy melting? 2751149 मिश्रधातु पिघलने के दौरान दंत तकनीशियनों के लिए कौन-सा वाष्प जोखिम सबसे बड़ा है? Chromium Α क्रोमियम Sodium В सोडियम **Beryllium** C बेरिलियम Magnesium D मैग्रीशियम Correct Ans : C

Q.No: 84 Which of the following is used to prevent flow of molten solder onto adjacent areas? 2751150 निम्नलिखित में से किसका उपयोग निकटवर्ती क्षेत्रों में पिघले हुए सोल्डर के प्रवाह को रोकने के लिए किया जाता है? Flux Α फ्लक्स Antiflux В एंटीफ्लक्स Sprue С स्प्रू Crucible D क्रूसिबल Correct Ans: B Subject : Dental Technician Q.No: 85 Which of the following is NOT a flux used for noble metal alloys? 2751151 निम्नलिखित में से कौन-सा उत्कृष्ट धातु मिश्रधातुओं के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला फ्लक्स नहीं है? Borax Α बोरेक्स **Boric acid** В बोरिक एसिड Magnesium iodide С मैग्रीशियम आयोडाइड **Boric anhydride** D बोरिक एनहाइड्राइड Correct Ans : C Subject : Dental Technician

Q.No: 86 Which of the following is contraindicated in anterior veneers? 2751159 एंटीरियर वीनीर में निम्नलिखित में से किसका उल्लंघन किया जाता है? Glass infiltrated alumina Α ग्लास इनिफलट्रेटेड एल्यूमिना Feldspathic porcelain В फेल्ड्सपैथिक पोर्सिलेन Aluminous porcelain С एल्यूमिनस पोर्सिलेन Leucite glass ceramic D ल्यूसाइट ग्लास सिरेमिक Correct Ans : A Subject : Dental Technician Q.No: 87 What is the use of clean grade silicone? 2751160 स्वच्छ ग्रेड सिलिकॉन का उपयोग क्या है? **Surgical instruments** Α सर्जिकल उपकरण **Maxillofacial prosthesis** В मैक्सिलोफेशियल प्रोस्थेसिस **Implants** С प्रत्यारोपण **Industrial use** D औद्योगिक उपयोग Correct Ans : D

Subject : **Dental Technician**

निम्नलिखित में से कौन-सा पॉलीयुरेथेन इलास्टोमर्स का नुकसान है? Low elasticity Α कम लचिलाता Low edge strength В कम एज शक्ति **Brittle** С नाजुकता Poor colour stability D खराब रंग स्थिरता Correct Ans : D Subject : Dental Technician Q.No: 89 What is the maximum tilt that should be given to the path of insertion of a denture? **2751168** नकली दांत डालने के रास्ते में दिया जाने वाला अधिकतम झुकाव कितना होना चाहिए? 5 degrees Α 5 डिग्री 8 degrees В 8 डिग्री 10 degrees C 10 डिग्री 12 degrees D 12 डिग्री Correct Ans : C Subject : **Dental Technician**

Q.No: 90 Identify the type of major connector in the image/jpg.

2751169



छवि में प्रमुख कनेक्टर के प्रकार की पहचान करें।



Double palatal bar

Α

डबल पैलेटल बार

Closed horseshoe

В

बंद घोड़े की नाल

Palatal strap

С

पैलेटल पट्टा

Complete palate

D

पूर्ण तालू

Correct Ans : B

Subject : **Dental Technician**

Q.No: 91 Which of the following is a rigid extension of a partial denture which contacts the occlusal surface of the tooth? **2751170**

निम्नलिखित में से कौन-सा आंशिक दांत का कठोर विस्तार है जो दांत की ऑक्लूसल सतह से संपर्क करता है?

Occlusal rest

Α

ऑक्लूसल रेस्ट

Minor connector

В

माइनर कनेक्टर

```
Major connector
С
           मेजर कनेक्टर
           Inlay
D
           इनले
Correct Ans: A
Subject : Dental Technician
Q.No: 92 What should the angle between the line drawn along the proximal surface of the tooth and the floor of the rest seat
2751171 be?
           दांत की समीपस्थ सतह और रेस्ट सीट के फर्श के साथ खींची गई रेखा के बीच का कोण क्या होना चाहिए?
           Less than 90 degrees
Α
           90 डिग्री से कम
           90 degrees
В
           90 डिग्री
           90-120 degrees
С
           90-120 डिग्री
           30-60 degrees
D
           30-60 डिग्री
Correct Ans: A
Subject : Dental Technician
Q.No: 93 Which of the following is a tooth with edentulous spaces on both sides? 2751183
           निम्नलिखित में से कौन-सा ऐसा दांत है जिसके दोनों तरफ एडेंटुलस स्पेस होता है?
           Tilted abutment
Α
           झुका हुआ एब्यूटमेंट
           Pier abutment
В
           पियर एब्यूटमेंट
С
           Single abutment
```

```
Cantilever abutment
D
           कैंटिलीवर एब्यूटमेंट
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 94
           Which occlusion is observed in Myofacial Pain dysfunction syndrome (MPDS)?
2751184
           मायोफेशियल पेन डिसफंक्शन सिंड्रोम (एमपीडीएस) में कौन-सा अन्तर्रोध देखा जाता है?
           Pathologic occlusion
Α
           पैथोलॉजिकल अन्तर्रोध
           Centric occlusion
В
           केंद्रित अन्तर्रोध
           Biological occlusion
C
           जैविक अन्तर्रोध
           Myocentric occlusion
D
           मायोसेंट्रिक अन्तर्रोध
Correct Ans : A
Subject : Dental Technician
Q.No: 95 Which part of the prosthesis is selectively grinded of only buccal cusps contact?
2751185
           कृत्रिम अंग के किस भाग को चुनिंदा रूप से केवल रसील कसप्स संपर्क से पीसा जाता है?
           Maxillary lingual cusps
Α
           मैक्सिलरी लिंगुअल क्यूप्स
           Buccal cusps
В
           बक्कल क्यूप्स
С
           Buccal incline of mandibular lingual cusp
```

एकल एब्यूटमेंट

```
Mesial inclines of palatal cusp
D
           पैलेटल क्यूप्स के मेसिअल इनक्लाइन्स
Correct Ans : B
Subject : Dental Technician
Q.No: 96 What is the amount of dentin that surrounds the pulp in the central core?
2751186
           केंद्रीय कोर में लुगदी को घेरने वाले डेंटिन की मात्रा क्या है?
           1 mm
Α
           1 मिलीमीटर
           2 mm
В
           2 मिलीमीटर
           3 mm
С
           3 मिलीमीटर
           4 mm
D
           4 मिलीमीटर
Correct Ans: A
Subject : Dental Technician
Q.No: 97 Which instrument is used to remove the gutta percha and enlarging the canal for dowel core?
2751187
           गुट्टा परचा को हटाने और डोवेल कोर के लिए नहर को बढ़ाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
           Peeso reamer
Α
           पीसो रेमर
           Spreader
В
           स्प्रेडर
С
           Plugger
```

मैंडीबुलर लिंगुअल कस्प का बक्कल इनक्लाइन

```
Lentulo spiral
D
           लेंतुलो सर्पिल
Correct Ans : A
Subject : Dental Technician
Q.No: 98 What is sprinkled on the cast prior to the fabrication of a Virginia bridge?
2751196
           वर्जीनिया ब्रिज के निर्माण से पहले सांचे पर क्या छिड़का जाता है?
           Acrylic resin
Α
           ऐक्रेलिक राल
           Wax
В
           मोम
           Monomer
С
           मोनोमर
           Salt crystals
D
           नमक क्रिस्टल
Correct Ans : D
Subject : Dental Technician
Q.No: 99 Which acid is used for etching Maryland bridge?
2751197
           मैरीलैंड पुल की नक़्क़ाशी के लिए किस एसिड का उपयोग किया जाता है?
           Hydrogen chloride
Α
           हाइड्रोजन क्लोराइड
           Sulphuric acid
В
           सल्फ्यूरिक एसिड
           Formic acid
С
           फॉर्मिक एसिड
```

प्लगर

D

Acetic acid

Correct Ans	s : B		
Subject :	Dental Technician		
Q.No: 100 2751198	Which metal can form organic complexes with several specific adhesive resins resulting in significantly greater bond strengths?		
	कौन सी धातु कई विशिष्ट चिपकने वाले रेजिन के साथ कार्बनिक मिश्रणों का निर्माण कर सकती है जिसके परिणामस्वरूप काफी अधिक बंधन शक्ति होती है?		
	Tin		
A			
	टिन		
	Aluminium		
В			
D	एल्यूमिनियम		
	Zinc		
С			
	जिंक		
	Cobalt		
D			
	कोबाल्ट		
Correct An	s : A		
Subject : Dental Technician			
Q.No: 101 2753134	Which of the following branch of science deals with body functions?		
	विज्ञान की निम्नलिखित में से कौन सी शाखा शरीर के कार्यों से संबंधित है?		
	Biology		
Α			
	जीव विज्ञान		
	Physiology		
В	,		
_	फिजियोलॉजी		
	Anatomy		
С			
	एनाटॉमी		

एसिटिक एसिड

D

Cytology

```
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 102 Which of the following is not an extracellular fluid?
2753135
           निम्नलिखित में से कौन सा एक बाहरी तरल पदार्थ नहीं है?
           Lymph
Α
           लसीका
           Blood Plasma
В
           रक्त प्लाज्मा
           Amino acids
C
           अमीनो अम्ल
           Cerebrospinal fluid
D
           मस्तिष्कमेरु द्रव
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 103 Which of the following cavity contains brain?
2753136
           निम्नलिखित में से किस गुहा में मस्तिष्क होता है?
           Cranial Cavity
Α
           कपाल गुहा
           Thoracic Cavity
В
           थोरैसिक गुहा
           Pelvic Cavity
С
           पेल्विक कैविटी
```

D

Vertebral Cavity

साइटोलॉजी

```
वर्टेब्रल कैविटी
```

Correct Ans: A

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 104 Which of the following is not a function of plasma membrane?

2753137

निम्न में से कौन सा प्लाज्मा झिल्ली का कार्य नहीं है?

It separates cell's internal and external environment.

Α

यह कोशिका के आंतरिक और बाहरी वातावरण को अलग करता है।

It acts as a selective barrier that regulates flow of materials.

В

यह एक चयनात्मक बाधा के रूप में कार्य करता है जो सामग्री के प्रवाह को नियंत्रित करता है।

It plays an important role in communication among cells and external environment.

С

यह कोशिकाओं और बाहरी वातावरण के बीच संचार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

It nourishes the organelles inside the cell by storing nutrients for them.

D

यह उनके लिए पोषक तत्वों का भंडारण करके कोशिका के अंदर ऑर्गेनेल का पोषण करता है।

Correct Ans : D

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 105 Which of the following is termed as 'genome'?

2753143

निमृलिखित में से किसे 'जीनोम' कहा जाता है?

Entire set of DNA instructions found in a cell.

A

एक कोशिका में पाए जाने वाले डीएनए निर्देशों का पूरा सेट

It is another name of chromosomes.

В

यह गुणसूत्रों का दूसरा नाम है।

It is extracellular fluid that contains genes.

С

यह बाह्य तरल पदार्थ है जिसमें जीन होते हैं।

It is a science of studying genes.

D

यह जीन के अध्ययन का विज्ञान है।

Correct Ans: A

Subject: CATH LAB Technician

```
Q.No: 106 What is the site of protein synthesis in a cell?
2753144
           कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण का स्थान क्या है?
           Mitochondria
Α
           माइटोकॉन्ड्रिया
           Ribosomes
В
           राइबोसोम
           Lysosomes
С
           लाइसोसोम
           Cillia
D
           सिलिया
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 107 Which of the following option does not have a correct match?
2753145
           निम्न में से कौन सा विकल्प सही मेल नहीं खाता है?
           m RNA - synthesis of protein
Α
           m-RNA - प्रोटीन का संश्लेषण
           r RNA - helps in making ribosomes
В
           r RNA - राइबोसोम बनाने में मदद करता है
           t-RNA - binds to amino acids
С
           t-RNA - अमीनो एसिड को बांधता है
           None of the given option
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
```

Subject : CATH LAB Technician

Correct Ans : D

Q.No: 108 Which of the following is not the part of cardiovascular system of human beings? 2753146 निम्नलिखित में से कौन-सा मनुष्य के ह्रदवाहिनी तंत्र का भाग नहीं है? Blood Α रक्त Heart В दिल **Blood vessels** С रक्त वाहिकाएं **Nephrons** D नेफ्रॉन Correct Ans : D Subject: CATH LAB Technician Q.No: 109 Which of the following is the correct statement about the veins? 2753147 शिराओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? Veins always carry blood toward the heart. Α शिराएँ हमेशा रक्त को हृदय की ओर ले जाती हैं। Veins always carry blood out of heart. В शिराएँ हमेशा रक्त को हृदय से बाहर ले जाती हैं। Only the superior vena cava puts blood in the heart. С केवल सुपीरियर वेना कावा हृदय में रक्त डालता है। Only the superior vena cava puts blood out of the heart. D केवल सुपीरियर वेना कावा रक्त को हृदय से बाहर निकालता है। Correct Ans : A

Subject: CATH LAB Technician

```
2753156
            निम्नलिखित में से किस अंग में मानव शरीर में पोषक तत्वों का प्रमुख अवशोषण होता है?
            Liver
Α
            यकृत
            Small intestine
В
            छोटी आंत
            Large intestine
С
            बड़ी आंत
            Stomach
D
            पेट
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 111 What are 'Villi' in digestion system?
2753157
            पाचन तंत्र में 'विली' क्या हैं?
            These are enzymes.
Α
            ये एंजाइम हैं।
            These are hormones.
В
            ये हार्मोन हैं।
            These are finger like structures.
C
            ये अंगुलियों जैसी संरचनाएं हैं।
            These are lipids.
D
           ये लिपिड हैं।
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
```

Q.No: 110 In which of the following organ major absorption of nutrients occur in human body?

निम्नलिखित में से कौन-सी किडनी की कार्यात्मक इकाइयाँ हैं? **Nephrons** Α नेफ्रॉन **Neurons** В न्यूरॉन्स Brown's capsule С ब्राउन कैप्सूल **Ducts** D नलिकाएं Correct Ans : A Subject : CATH LAB Technician Q.No: 113 Which of the following enzyme is secreted by Kidneys to control the blood pressure? 2753159 निम्न में से कौन सा एंजाइम रक्तचाप को नियंत्रित करने के लिए गुर्दे द्वारा स्नावित होता है? **Pepsin** Α पेप्सिन Renin В रेनिन **Bilirubin** С बिलीरुबिन Alkaline phosphatase D क्षारीय फॉस्फेटस Correct Ans : B Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 114 What is the name of the area in front of the anus extending to the fourchette of the vulva in the female and to the scrotum in the male?

Perinium Α पेरिनियम **Adventitia** В एडवेंटिटिया Tunica albuginea С ट्यूनिका अल्बुगिनिया Lobules D लोबूल Correct Ans: A Subject: CATH LAB Technician Q.No: 115 Which of the following is not a benefit of virtual memory? 2753169 निम्नलिखित में से कौन वर्चुअल मेमोरी का लाभ नहीं है? Virtual Memory allows the users to run more than one application at once. Α वर्चुअल मेमोरी उपयोगकर्ताओं को एक साथ एक से अधिक एप्लिकेशन चलाने की अनुमति देती है। It enhances the degree of multiprogramming in the virtual memory. В यह वर्चुअल मेमोरी में मल्टीप्रोग्रामिंग की डिग्री को बढ़ाता है। It increases the CPU utilization in the virtual memory. С यह वर्चुअल मेमोरी में CPU उपयोग को बढ़ाता है। It increases the speed of system. D यह सिस्टम की गति को बढाता है। Correct Ans: D Subject: CATH LAB Technician Q.No: 116 Which of the following is called the sequence of instructions that tell the computer how to process the data?

स्त्री में योनी के चतुर्भुज तक और पुरुष में अंडकोश तक फैले गुदा के सामने के क्षेत्र का क्या नाम है?

Q.NO: 116 Which of the following is called the sequence of instructions that tell the computer how to process the data: 2753170

Access Α एक्सेस **Program** В कार्यक्रम **Flow Chart** С फ्लो चार्ट **Control Unit** D कंट्रोल यूनिट Correct Ans : B Subject: CATH LAB Technician Q.No: 117 Due to which reason digital computers are more widely used than the Analog computers? 2753171 किस कारण से डिजिटल कंप्यूटरों का उपयोग एनालॉग कंप्यूटरों की तुलना में अधिक व्यापक रूप से किया जाता है? They are easier to maintain. Α इनका रख-रखाव आसान होता है They are less expensive. В वे कम खर्चीले हैं They are useful over wider ranges of problem types. С वे समस्या प्रकारों की विस्तृत श्रृंखला में उपयोगी हैं They are always more accurate and faster. D वे हमेशा अधिक सटीक और तेज़ होते हैं Correct Ans : D Subject : CATH LAB Technician

Q.No: 118 Which of the following type of operating system allows a user to run more than one application programs at the same time?

```
Multitasking operating system
Α
           मल्टीटास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम
           Multi Boot operating system
В
           मल्टी बूट ऑपरेटिंग सिस्टम
           Multi-purpose operating system
С
           बहुउद्देश्यीय ऑपरेटिंग सिस्टम
           Multi-talented operating system
D
           बहु-प्रतिभाशाली ऑपरेटिंग सिस्टम
Correct Ans: A
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 119 Which of the following is not a Desktop publishing software?
2753180
           इनमें से कौन सा डेस्कटॉप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर नहीं है?
           CorelDraw
Α
           कोरल ड्रा
           Adobe InDesign
В
           एडोब इंडिजाइन
           QuarkXPress
С
           कार्कएक्सप्रेस
           Dream weaver
D
           डीम वीवर
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 120 Which of the following is not a Graphics software?
2753181
```

इनमें से कौन सा ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर नहीं है?

Lotus 123

निम्नलिखित में से किस प्रकार का ऑपरेटिंग सिस्टम उपयोगकर्ता को एक ही समय में एक से अधिक एप्लिकेशन प्रोग्राम चलाने की अनुमति देता है?

```
Lotus 123
           Illustrator
В
           इलस्ट्रेटर
           Corel Painter
С
           कोरल पेंटर
           Autodesk Maya
D
           ऑटोडेस्क माया
Correct Ans : A
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 121 Which of the following is a device that works in conjunction with a computer is not part of it?
2753188
           निम्नलिखित में से कौन सा एक उपकरण है जो कंप्यूटर के साथ मिलकर काम करता है, इसका हिस्सा नहीं है?
           Microprocessor
Α
           माइक्रोप्रोसेसर
           Peripheral device
В
           परिधीय उपकरण
           Hardware
С
           हार्डवेयर
           Memory
D
           मेमोरी
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 122 Which of the following is not correct?
2753189
           निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?
```

1 MB = 1024 KB

```
1 एमबी = 1024 केबी
            1 TB = 1024 GB
В
            1 टीबी = 1024 जीबी
            1 PB = 1024 MB
\mathbf{C}
            1 पीबी = 1024 एमबी
            1 ZB = 1024 EB
D
            1 जेडबी = 1024 ईबी
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 123 What is the first index of an array in programming languages?
2753190
           प्रोग्रामिंग भाषाओं में एक सरणी का पहला सूचकांक क्या है?
            0
Α
            0
            1
В
            1
           0 or 1
\mathbf{C}
           0 या 1
            0 and 1 both
D
           0 और 1 दोनों
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 124 Who developed Electronic Numerical Integrator and Calculator (ENIC) for the first time?
2753191
           पहली बार इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटीग्रेटर एंड कैलकुलेटर (ENIC) का विकास किसने किया?
```

Α

Charles Babbage

```
बैबेज
           John Atanasoff
В
           जॉन अटानासॉफ़
           John Macaulay and Eckart
C
           जॉन मैकाले और एकार्ट
           Maurice V Wikes
D
           मौरिस वी वाइक्स
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 125 Who developed 'logarithms?
2753192
           लघुगणक का विकास किसने किया?
           Napier
Α
           नेपियर
           John Attanstoff
В
           जॉन एटनस्टॉफ़
           John Machulay and Eckart
С
           जॉन मैक्युले और एकार्ट
           Maurice V Wikes
D
           मौरिस वी वाइक्स
Correct Ans: A
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 126 Which of the following is the pressure that forces electrons to flow through a circuit?
2753201
           निम्नलिखित में से कौन सा दबाव है जो इलेक्ट्रॉनों को सर्किट के माध्यम से प्रवाहित करने के लिए मजबूर करता है?
           EMF (Electromagnetic Force)
Α
           ईएमएफ (विद्युत चुम्बकीय बल)
В
           Current
```

```
धारा (करंट)
            Ionization
С
            आयनीकरण
            Conduction
D
            प्रवाहकत्त्व
Correct Ans : A
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 127 Which of the following work as charge carriers? 2753202
            निम्नलिखित में से कौन आवेश वाहक के रूप में कार्य करता है?
            Protons
Α
            प्रोटॉन
            Neutrons
В
            न्यूट्रॉन
            Electrons
С
            इलेक्ट्रॉन
            Free electrons
D
            मुक्त इलेक्ट्रॉन
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 128 Which of the following is the unit of Resistivity? {f 2753203}
            निम्नलिखित में से कौन सी प्रतिरोधकता की इकाई है?
            Ohm
Α
            ओम
В
            Ampere
```

```
एम्पीयर
            Ampere meter
С
           एम्पीयर मीटर
            Ohm meter
D
            ओम मीटर
Correct Ans : {\bf D}
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 129 Calculate current flow through the 5 Ohm resistor when a 100 V battery is connected across it.
2753204
           जब 100 V की बैटरी इसके सिरों से जुड़ी होती है तो 5 ओम प्रतिरोध के माध्यम से धारा प्रवाह की गणना करें।
            2 milli ampere
Α
            2 मिली एम्पीयर
            2 amperes
В
            2 एम्पीयर
            0.2 ampere
С
            0.2 एम्पीयर
            20 amperes
D
            20 एम्पीयर
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 130 If the diameter of a conductor is increased to double, keeping length constant, what is the change in resistance?
2753205
           यदि लंबाई को स्थिर रखते हुए किसी चालक का व्यास दोगुना कर दिया जाए, तो प्रतिरोध में क्या परिवर्तन होगा?
            Resistance reduces to one fourth.
Α
           प्रतिरोध घटकर एक चौथाई हो जाता है।
В
            Resistance reduces to one half.
```

```
प्रतिरोध आधा हो जाता है।
            Resistance increases to one fourth.
С
            प्रतिरोध एक चौथाई तक बढ़ जाता है।
            Resistance does not change.
D
            प्रतिरोध नहीं बदलता है।
Correct Ans : A
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 131 3-phase induction motor works on the principle of-?
2753214
            3-फेज प्रेरण मोटर किस सिद्धांत पर कार्य करती है?
            Static magnetic field
Α
            स्थैतिक चुंबकीय क्षेत्र
            Decreasing magnetic field
В
            घटता चुंबकीय क्षेत्र
            Rotating magnetic field
С
            घूर्णन चुंबकीय क्षेत्र
            Increasing magnetic field
D
            बढ़ता चुंबकीय क्षेत्र
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 132 What is the formula of speed of AC synchronous motor if f is the frequency and p is number of magnetic poles?
2753215
            एसी सिंक्रोनस मोटर की गति का सूत्र क्या है यदि f आवृत्ति है और p चुंबकीय ध्रुवों की संख्या है?
            N s = 120 \times f / P
Α
            N s = 120 \times f / P
```

В

 $N s = 120 \times f \times P$

$$N \ s = 120 \times f \times P$$

$$N \ s = 60 \times f \times P$$

$$N \ s = 60 \times f \times P$$

D

$$N s = 120 \times f^2 P$$

 $N s = 120 \times f^{2} P$

Correct Ans : A

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 133 Which of the following option does not represent Joule in other units? ${f 2753216}$

निम्न में से कौन सा विकल्प अन्य इकाइयों में जूल का प्रतिनिधित्व नहीं करता है?

Newton × meter

Α

न्यूटन × मीटर

Watt × second

В

वाट × सेकंड

 $Coulomb \times Volt$

С

कुलम्ब × वोल्ट

Newton/meter

D

न्यूटन/मीटर

Correct Ans : **D**

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 134 What is a double precision constant? **2753224**

दोहरा परिशुद्धता स्थिरांक क्या है?

A It is a real number.

```
It is an imaginary number.
В
            यह एक काल्पनिक संख्या है।
            It is an approximation of real number.
C
            यह वास्तविक संख्या का एक अनुमान है।
            It is absolute value of a number.
D
            यह किसी संख्या का निरपेक्ष मान है।
Correct Ans: C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 135 What is the name of a file that contains records organized by the order in which they were entered in
2753225
            programming?
            उस फ़ाइल का क्या नाम है जिसमें रिकॉर्ड उस क्रम में व्यवस्थित होते हैं जिसमें वे प्रोग्रामिंग में दर्ज किए गए हैं?
            Programmed file
Α
            क्रमादेशित फ़ाइल
            Sequential file
В
            अनुक्रमिक फ़ाइल
            Data files
С
            डेटा फ़ाइलें
            Record files
D
            रिकॉर्ड फाइलें
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 136 Which of the following is not an example of use of programming languages in the field of medicine?
2753226
            निम्नलिखित में से कौन सा चिकित्सा के क्षेत्र में प्रोग्रामिंग भाषाओं के उपयोग का उदाहरण नहीं है?
```

यह एक वास्तविक संख्या है।

Α

Hospital management system

```
Computer aided decision making
В
           कंप्यूटर एडेड डिसीजन मेकिंग
           Laboratory computing
С
           प्रयोगशाला कंप्युटिंग
           Patient transfer system
D
           रोगी स्थानांतरण प्रणाली
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 137 Which of the following is not a normal ECG reading?
2753233
           निम्न में से कौन सा सामान्य ईसीजी रीडिंग नहीं है?
           Heart rate - 60-100 bpm
Α
           हृदय गति - 60-100 बीपीएम
           PR interval - 0.12 -020 rpm
В
           पीआर अंतराल - 0.12 -020 आरपीएम
           QRS interval - 0.06 -010 seconds
С
           क्यूआरएस अंतराल - 0.06 -010 सेकंड
           ST segment - 2 seconds
D
           एसटी खंड - 2 सेकंड
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 138 Which of the following sign of STEMI is as diagnosed on ECG?
2753234
           निम्न में से कौन सा ईसीजी पर निदान के रूप में एसटीईएमआई का संकेत है?
```

P wave more than 0.11 seconds.

Α

अस्पताल प्रबंधन प्रणाली

```
Two continuous ST elevations more than 1-2 mm
В
           दो लगातार एसटी उन्नयन 1-2 मिमी से अधिक
           One ST elevation more than 1-2 mm
C
           एक एसटी ऊंचाई 1-2 मिमी से अधिक
           Normal ST elevation
D
           सामान्य एसटी उन्नयन
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 139 The specialized cells in heart capable of producing the electrical current are called-
2753235
           विद्युत धारा उत्पन्न करने में सक्षम ह्रदय में विशिष्ट कोशिकाएँ कहलाती हैं-
           Current cells
Α
           धारा कोशिकाएं
           Pacemaker cells
В
           पेसमेकर कोशिकाएं
           Cardiovascular cells
C
           हृदय कोशिकाएं
           Myocardial cells
D
           मायोकार्डियल कोशिकाएं
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 140 Which of the following is the statement of Einthoven's law?
2753236
           निम्नलिखित में से कौन-सा एंथोवेन के नियम का कथन है?
           Lead I + Lead III = Lead II
Α
           लीड I + लीड III = लीड II
```

P लहर 0.11 सेकंड से अधिक।

В

Lead I - Lead II = Lead III

Lead II + Lead I = Lead III

С

लीड II + लीड I = लीड III

Lead II + Lead III + Lead III = 0

D

लीड II + लीड III + लीड III = 0

Correct Ans : A

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 141 Observe the ECG given below and choose the correct option. ${\bf 2753246}$



नीचे दिए गए ईसीजी को देखें और सही विकल्प का चयन करें।



Reentry

Α

पुनः प्रवेश

Low voltage QRS

В

कम वोल्टेज क्यूआरएस

Blockage

С

रुकावट

Normal

D

सामान्य

Correct Ans : **D**

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 142 Which of the following maintenance activity is performed weekly on ECG machine?

2753247

ईसीजी मशीन पर निम्नलिखित में से कौन सी रखरखाव गतिविधि साप्ताहिक रूप से की जाती है?

Clean off dust with dry cloth and replace dust cover.

Α

धूल को सूखे कपड़े से साफ करें और डस्ट कवर को बदलें।

Check the battery charger indicator, power indicator and connector indicator

В

बैटरी चार्जर इंडिकेटर, पावर इंडिकेटर और कनेक्टर इंडिकेटर की जांच करें

Check and clean the printer head

C

प्रिंटर हेड की जांच करें और उसे साफ करें

Check machine for clear printing

D

स्पष्ट मुद्रण के लिए मशीन की जाँच करें

Correct Ans: C

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 143 Which of the following is not probable reason for the poor print quality of ECG? 2753248

निम्नलिखित में से कौन सा ईसीजी की खराब प्रिंट गुणवत्ता का संभावित कारण नहीं है?

Paper roll not properly installed.

Α

पेपर रोल ठीक से स्थापित नहीं है।

Printer head dirty

В

प्रिंटर हेड गंदा

Cable from sensor poorly connected

C

सेंसर से केबल खराब तरीके से जुड़ा हुआ है

Printer head failure

D

प्रिंटर हेड फेल होना

Correct Ans : C

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 144 The following preparatory steps have to ensure before treadmill exercise stress test EXCEPT-2753249

ट्रेडिमल एक्सरसाइज स्ट्रेस टेस्ट से पहले निम्नलिखित प्रारंभिक कदमों को सुनिश्चित करना होगा सिवाय-Nothing by mouth four hours prior to test. Α परीक्षण से चार घंटे पहले मुंह से कुछ भी नहीं। No caffeine or smoking 24 hours before test. В परीक्षण से 24 घंटे पहले कोई कैफीन या धूम्रपान नहीं। Patient should be advised for insulin intake. С रोगी को इंसुलिन के सेवन की सलाह दी जानी चाहिए। Take caffeine before test for increased efficiency. D बढ़ी हुई दक्षता के लिए परीक्षण से पहले कैफीन लें। Correct Ans : D Subject: CATH LAB Technician Q.No: 145 Which of the following term is used for a valve that is narrowed and does not open properly? 2753259 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द एक वाल्व के लिए प्रयोग किया जाता है जो संकृचित होता है और ठीक से नहीं खुलता है? **Stenosis** Α स्टेनोसिस **Myocardia infraction** В मायोकार्डिया उल्लंघन **Atherosclerosis** С धमनीकलाकाठिन्य (एथेरोस्क्लेरोसिस) **Asystole** D एसिस्टोल Correct Ans : A Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 146 Which of the following is not correct understanding about Aortic regurgitation (AR) ? 2753260

महाधमनी अपर्याप्तता (एआर)के बारे में निम्न में से कौन सही समझ नहीं है?

It is related to diastole pressure decrease.

Α

यह डायस्टोल दबाव में कमी से संबंधित है।

In mild AR, diastolic gradient falls slowly.

В

हल्के एआर में, डायस्टोलिक ग्रेडिएंट धीरे-धीरे गिरता है।

In severe AR, diastolic gradient falls suddenly.

С

गंभीर एआर में, डायस्टोलिक ग्रेडिएंट अचानक गिर जाता है।

Dyspnoea is not a symptom of AR.

D

श्वास कष्ट एआर का लक्षण नहीं है।

Correct Ans : **D**

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 147 Which of the following is relatable with Acyanotic heart disease? **2753261**

निम्नलिखित में से कौन एकेनोटिक हृदय रोग से संबंधित है?

Shortage of oxygen in blood with proper distribution to body

Α

शरीर में उचित वितरण के साथ रक्त में ऑक्सीजन की कमी

Excess of oxygen in blood but with improper distribution to body

В

रक्त में ऑक्सीजन की अधिकता लेकिन शरीर में अनुचित वितरण के साथ

Normal oxygen in blood but with improper distribution to body

C

रक्त में सामान्य ऑक्सीजन लेकिन शरीर में अनुचित वितरण के साथ

Shortage oxygen in blood with improper distribution to body

D

शरीर में अनुचित वितरण के साथ रक्त में ऑक्सीजन की कमी

Correct Ans : C

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 148 Which of the following machine is used for angiography?

2753269

निम्नलिखित में से कौन सी मशीन एंजियोग्राफी के लिए प्रयोग की जाती है?

A CT scan machine

```
C -arm machine
В
           सी-आर्म मशीन
           Fluoroscopy machine
С
           फ्लोरोस्कोपी मशीन
           MRI machine
D
           एमआरआई मशीन
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 149 Which of the following option does not relate to a pacemaker?
2753270
           निम्न में से कौन सा विकल्प पेसमेकर से संबंधित नहीं है?
           A matchbox sized electronic device
Α
           माचिस के आकार का इलेक्ट्रॉनिक उपकरण
           Powered by lithium iodide battery
В
           लिथियम आयोडाइड बैटरी द्वारा संचालित
           Placed under the left collarbone
С
           बाएं कॉलरबोन के नीचे रखा गया
           Battery life lies in range of 2-3 years.
D
           बैटरी लाइफ 2-3 साल की रेंज में है।
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 150 In biventricular pacemaker, the leads are placed in all of the following EXCEPT -
2753271
           बायवेंट्रिकुलर पेसमेकर में, लीड को निम्नलिखित में से सभी में रखा जाता है सिवाय-
```

सीटी स्कैन मशीन

Right atrium

```
दायां आलिंद
           Right ventricle
В
           दायां निलय
           Left ventricle
С
           बाएं निलय
           Left atrium
D
           बाएं आलिंद
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 151 What is the purpose of Doppler test?
2753278
           डॉपलर परीक्षण का उद्देश्य क्या है?
           To measure oxygen consumption
Α
           ऑक्सीजन की खपत को मापने के लिए
           To detect the blood flow
В
           रक्त प्रवाह का पता लगाने के लिए
           To ascertain the reason of blockage
С
           रुकावट के कारण का पता लगाने के लिए
           To check functionality of pacemaker
D
           पेसमेकर की कार्यक्षमता की जांच करने के लिए
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 152 What is observed in right-to-left cardiac shunts?
2753279
           दाएं से बाएं कार्डियक शंट में क्या देखा जाता है?
```

Normal supply of oxygen in blood.

Α

```
रक्त में ऑक्सीजन की सामान्य आपूर्ति।
            Short supply of oxygen in blood.
В
            रक्त में ऑक्सीजन की कम आपूर्ति।
            Over supply of oxygen in blood.
C
            रक्त में ऑक्सीजन की अधिक आपूर्ति।
            No supply of oxygen in blood.
D
            रक्त में ऑक्सीजन की आपूर्ति नहीं होना।
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 153 Which of the following is the frequency of congenital heart disease?
2753280
            निम्न में से कौन जन्मजात हृदय रोग की आवृत्ति है?
            1 in 1000
Α
            1000 में 1
            8 in 1000
В
            1000 में 8
            80 in 1000
C
            1000 में 80
            18 in 1000
D
            1000 में 18
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 154 Which of the following is a process of widening of mitral valve by using a catheter and balloon?
2753281
            निम्नलिखित में से कौन सी एक कैथेटर और गुब्बारे का उपयोग करके माइट्ल वाल्व को चौड़ा करने की प्रक्रिया है?
            Mitral Valvuloplasty
Α
            माइट्रल वाल्वुलोप्लास्टी
```

В

Valve stenosis

```
वाल्व स्टेनोसिस
           PCTA
С
           पीसीटीए
            Catheterization
D
           कैथीटेराइजेशन
Correct Ans : A
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 155 Which of the following property of electromagnetic radiation remains constant in the X ray tube?
2753282
           एक्स रे ट्यूब में इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रेडिएशन का निम्नलिखित में से कौन सा गुण स्थिर रहता है?
           Speed
Α
           गति
            Frequency
В
            आवृत्ति
            Wavelength
С
           तरंग दैर्ध्य
            Photon Energy
D
           फोटॉन ऊर्जा
Correct Ans : A
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 156 Which of the following is not a correct understanding about the anatomy and physiology of Human Heart?
2753283
           निम्नलिखित में से कौन मानव हृदय की शरीर रचना और शरीर विज्ञान के बारे में सही नहीं है?
           It is a connective tissue
Α
           यह एक संयोजी ऊतक है
В
           It is a muscle
```

```
यह एक पेशी है
           It has a pumping action.
С
           इसमें पंपिंग क्रिया है।
           It has cardiac cycle of 40 seconds.
D
           इसका हृदय चक्र 40 सेकंड का होता है।
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 157 What is the O<sub>2</sub> content of arterial blood (ml/100 ml)?
2753291
            धमनी रक्त में O_2 की मात्रा (मिली/100 मिली) क्या है?
           11.2
Α
           11.2
           14.5
В
           14.5
            20
С
           20
           21.3
D
           21.3
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 158 What is the stroke volume per minute in an average adult with weight 70 Kg?
2753292
           70 किलो वजन वाले एक औसत वयस्क में स्ट्रोक की मात्रा प्रति मिनट कितनी होती है?
           20-40 cc
Α
           20-40 सीसी
В
           40-50 cc
```

```
40-50 सीसी
           60-70 cc
С
           60-70 सीसी
           80-100 cc
D
           80-100 सीसी
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 159 In which of the following platue phase of action potential is seen?
2753293
           निम्नलिखित में से किस पठार (प्लेट्यू) में क्रिया सामर्थ्य (ऐक्शन पोटेंशिअल) का चरण देखा जाता है?
           SA node
Α
           एसए (SA) नोड
           AV node
В
           एवी (AV) नोड
           Arterial fibers
С
           धमनी फाइबर
           Ventricular fibers
D
           वेंट्रिकुलर फाइबर
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 160 When does first Aortic sound (SI) occurs due to closure of AV valves?
2753294
           एवी (AV) वाल्व बंद होने के कारण पहली महाधमनी (एओर्टिक) ध्वनि (एसआई) कब होती है?
           Isotonic relaxation
Α
           आइसोटोनिक रिलैक्सेशन (छूट)
В
           Isotonic contraction
```

```
Iso volumetric contraction
C
            आइसो वॉल्यूमेट्रिक संकुचन
            Iso volumetric relaxation
D
            आइसो वॉल्यूमेट्रिक रिलैक्सेशन (छूट)
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 161 Which of the following is not a criterion of classification of the microprocessor?
2753304
           निम्नलिखित में से कौन सा माइक्रोप्रोसेसर के वर्गीकरण का मानदंड नहीं है?
            Chip type
Α
           चिप प्रकार
            Country of make
В
           बनाने वाला देश
            Memory size
С
           मेमोरी साइज
            Clock speed
D
           घड़ी की गति (क्लॉक स्पीड)
Correct Ans : B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 162 Which of the following is a separate section of a hard disk that may contain its own operating system?
2753314
           निम्नलिखित में से कौन सा एक हार्ड डिस्क का एक अलग भाग है जिसमें उसका अपना ऑपरेटिंग सिस्टम हो सकता है?
            Partition
Α
           पार्टीशन
            Sector
В
            सेक्टर
С
           Track
```

आइसोटोनिक संकुचन

	ζω
	Cylinder
D	
	सिलेंडर
Correct Ans	s : A
Subject : C	ATH LAB Technician
Q.No: 163 2753315	Which of the following is a software program designed to control a particular hardware device attached to computer?
	निम्नलिखित में से कौन सा एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जिसे कंप्यूटर से जुड़ी एक विशेष हार्डवेयर डिवाइस को नियंत्रित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?
	Device driver
A	
	डिवाइस ड्राइवर
	Utility software
В	
	यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
	Application software
С	
	एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
	Customized software
D	
	कस्टमाइज्ड सॉफ्टवेयर
Correct Ans	s : A
Subject : C	ATH LAB Technician
Q.No: 164 2753316	Which of the following is the name of the software /hardware that permits communication between user and computer?
	निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर/हार्डवेयर का नाम है जो उपयोगकर्ता (यूजर) और कंप्यूटर के बीच संचार की अनुमति देता है?
	Monitor
Α	
	मॉनिटर
	User integration
В	
	उपयोगकर्ता एकीकरण (यूजर इंटीग्रेशन)
С	User Interface

```
यूजर इंटरफेस
           Printer
D
           प्रिंटर
Correct Ans : C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 165 Which one of these drugs does not prolong the QT interval?
2753323
           इनमें से कौन सी दवाई क्यूटी (QT) अंतराल को लम्बा नहीं करती है?
           Amiodarone
Α
           ऐमियोडैरोन (Amiodarone)
           Clozapine
В
           क्लोज़ापिन (Clozapine)
           Carbamazepine
\mathbf{C}
           कार्बामाजेपीन (Carbamazepine)
           Methadone
D
           मेथाडोन (Methadone)
Correct Ans: C
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 166 Which of the following is not a part of cardiovascular system?
2753324
           निम्नलिखित में से कौन-सा हृदय प्रणाली (कार्डियोवास्कुलर सिस्टम) का भाग नहीं है?
           Blood
Α
           रक्त
           Circulatory pump - heart
В
           परिसंचरण पंप - हृदय
С
           Distribution network
```

	Brain		
D			
	मस्तिष्क		
Correct Ans	s : D		
Subject : CATH LAB Technician			
Q.No: 167 2753325	The heartbeat can be felt where the apex contacts the internal chest wall during systole. What is the term used for this site?		
	हृदय की धड़कन को महसूस किया जा सकता है जहां सिस्टोल के दौरान एपेक्स आंतरिक सीने की दीवार से संपर्क करता है। इस साइट के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?		
	Point of Maximum Impulse		
A			
	अधिकतम आवेग का बिंदु		
	Tachycardia		
В			
	टैकीकार्डिया		
	Bradycardia		
С			
	ब्रैडीकार्डिया		
	Point of heartbeat		
D			
	हृदय की धड़कन का बिंदु		
Correct Ans	5 : A		
Subject : C	ATH LAB Technician		
Q.No: 168 2753326	Which of the following option gives the name of the inner most layer of heart?		
	निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हृदय की सबसे भीतरी परत का नाम देता है?		
	Epicardium		
Α			
	एपिकार्डियम		
	Pericardium		
В			
	पेरिकार्डियम		
С	Myocardium		

वितरण नेटवर्क

```
Endocardium
D
           एंडोकार्डियम
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 169 What does CVP (Central Venous Pressure) signify?
2753328
           सीवीपी (केंद्रीय शिरापरक दबाव (प्रेशर)- सेंट्रल वेनस प्रेशर) क्या दर्शाता है?
           The flow rate of blood in heart
Α
           हृदय में रक्त प्रवाह की दर
           The blood returning to heart
В
           हृदय में लौटने वाला रक्त
           The normal blood pressure
С
           सामान्य रक्तचाप (ब्लंड प्रेशर)
           The quality of blood
D
           रक्त की गुणवत्ता
Correct Ans: B
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 170 Which of the following medium is required by X rays to travel?
2753336
           एक्स किरणों को यात्रा करने के लिए निम्नलिखित में से किस माध्यम की ज़रूरत होती है?
           Presence of water
Α
           जल की उपस्थिति
           Presence of oxygen
В
           ऑक्सीजन की उपस्थिति
С
           Presence of any medium
```

मायोकार्डियम

```
No medium is required
D
           किसी भी माध्यम की ज़रूरत नहीं है
Correct Ans : D
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 171 What is the unit of electrical resistance?
2753337
           विद्युत प्रतिरोध की इकाई क्या है?
           Ohm
Α
           Ohm
           Ohm m
В
           Ohm m
           Ampere
С
           Ampere
           Farad
D
           Farad
Correct Ans : A
Subject: CATH LAB Technician
Q.No: 172 Fast is indicated in all of the following test EXCEPT-?
2753338
           फास्ट निम्नलिखित सभी परीक्षणों में इंगित किया गया है, सिवाय-?
           Ultrasound
Α
           अल्ट्रासाउंड
           Renal Doppler
В
           रेनल डॉपलर
           KFT and LFT
С
           केएफटी और एलएफटी
D
           Portal Vein Doppler
```

किसी भी माध्यम की उपस्थिति

पोर्टल वेन डॉपलर

Correct Ans : C Subject: CATH LAB Technician Q.No: 173 What is the mortality rate during angioplasty? 2753339 एंजियोप्लास्टी के दौरान मृत्यु दर क्या है? High Α उच्च Low В निम्न **Up to 50%** С 50% तक **Up to 25%** D 25% तक Correct Ans : B Subject: CATH LAB Technician Q.No: 174 What is the primary purpose of the transformer core? 2753349 ट्रांसफार्मर कोर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है? To provide low reluctance path Α कम अनिच्छा (रिलक्टेंस) पथ प्रदान करने के लिए To provide high inductive path В उच्च आगमनात्मक पथ प्रदान करने के लिए To provide high capacitive path

उच्च संधारित्र (कैपेसिटिव) पथ प्रदान करने के लिए

To provide high reluctance path

C

D

उच्च अनिच्छा (रिलक्टेंस) पथ प्रदान करने के लिए

Correct Ans : C

Subject: CATH LAB Technician

Q.No: 175 What are the advantages of arrays?

2753350

सरणियों (ऐरे) के क्या फायदे हैं?

Objects of mixed data types can be stored

Α

मिश्रित डेटा प्रकार के तत्वों को संग्रहीत किया जा सकता है

Elements in an array cannot be sorted

В

किसी सरणी (ऐरे) में तत्वों को क्रमबद्ध नहीं किया जा सकता है

Index of first element of an array is 1

С

किसी सरणी (ऐरे) के पहले तत्व का सूचकांक 1 है

Easier to store elements of same data type

D

समान डेटा प्रकार के तत्वों को स्टोर करना आसान है

Correct Ans : D

Subject: CATH LAB Technician



MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

ew Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP

View Candidate Responce Print Objection

Moderator logge

Print

В

7

02 Jul 2023 💙 Testdate TestSlot Shift 2 ¥

Submit

```
Q.No: 1
2642688
           Which type of motion is observed in a pendulum?
           लोलक में किस प्रकार की गति देखी जाती है?
           Rectilinear Motion
Α
           आयताकार गति
           Circular Motion
В
           घूर्नन गति
           Periodic Motion
С
           आवधिक गति
           Rotational Motion
D
           घूर्णी गति
Correct Ans : C
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 2
           Where was the first dry port built in Madhya Pradesh?
2651228
           मध्य प्रदेश में पहला ड़ाई पोर्ट कहाँ बनाया गया था?
           Dewas
Α
           देवास
           Pithampur
В
           पीथमपुर
           Nepanagar
С
           नेपानगर
           Khandwa
D
           खंडवा
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 3 \, For how many days is the Tirumala Tirupati Brahmotsavam celebrated?  

2680354
           तिरुमाला तिरुपति ब्रह्मोत्सवम कितने दिनों तक मनाया जाता है?
Α
           5
```

```
c
           9
           11
D
           11
Correct Ans : C
{\bf Subject: Gen. knowledge}
Q.No: 4
           This is a multi-country organization that has 10 member states and was formed in the year 1967. Which of the following organizations can it be?
           यह एक बहु-देशीय संगठन है, जिसमें 10 सदस्य-राष्ट्र है और इसका गठन वर्ष 1967 में किया गया था। निम्नलिखित में से यह कौन सा संगठन हो सकता है?
           SAARC
Α
           सार्क (एस.ए.ए.आर.सी.)
           ASEAN
В
           आसियान (ए.एस.ई.ए.एन.)
           APEC
С
           अपेक (ए.पी.ए.सी.)
           sco
D
           एस.सी.ओ.
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5 \, How many Audyogik Kendra Vikas Nigam are located in Madhya Pradesh?  
\bf 2733015
           मध्य प्रदेश में कितने औद्योगिक केंद्र विकास निगम स्थित हैं?
           12
Α
           12
           9
           7
c
           7
           6
D
           6
Correct Ans : C
{\sf Subject}: \textbf{Gen.knowledge}
Q.No: 6
           Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.
2637650
           The manager (called the clerk and said whether) he was in the habit of sleeping at home or not.
Α
           was to call the clerk and says if
           called the clerk and asked whether
С
           was to be called the clerk and asked if
           No improvement
```

7

Correct Ans : B Subject : Gen. English Q.No: 7 In the question below, a sentence is given with one blank in it. Choose the option that provides the correct word to be filled in the blank. 2676429 Of late, blockchain is seeing a revival, and companies are looking at how to use the tremendous ____ ____ of the technology that underpins the cryptocurrency Bitcoin. Α **Potential** Defiance В С Pleasure Modify Correct Ans : A Subject : Gen. English Q.No: 8 In the following question a sentence is given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives choose the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct S 2686470 My friend said, "Could you attend my marriage?" My friend proposed me to attend his marriage. Α My friend suggested to me to attend his marriage. В My friend asked me if I could attend his marriage. c D My friend invited to me to attend his marriage. Correct Ans : C Subject : Gen. English Q.No: 9 Select the word with the correct spelling. 2693140 thankfuel В chancis c nibbling pollyglot Correct Ans : C Subject : Gen. English Q.No: 10 Competition interaction can be - **2678942** 1. interspecific 2. intraspecific Choose the correct code -स्पर्धा अन्योन्यक्रिया हो सकती है -1. अंतर्जातीय 2. आंतरजातीय सही कोड का चयन कीजिए-Only 1 Α केवल 1 Only 2 В केवल 2 Both 1 and 2 c 1 और 2 दोनों Neither 1 nor 2 D न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : **C**Subject : **Gen. Science**

```
Q.No: 11 The explosion of crackers is an example of \_\_\_. 2683819
           पटाखे का विस्फोट ---- का एक उदाहरण है।
           Combustion
Α
           दहन
           Precipitation
В
           वर्शा
           Decomposition
С
           अपघटन
           Evaporation
D
           वाष्पीकरण
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 Which of the following is known as the 'king of chemicals'? {\bf 2695139}
           निम्नलिखित में से किसे 'रसायनों का राजा' कहा जाता है?
            HNO_3
Α
            HNO<sub>3</sub>
           NaCl
В
           NaCl
           H_2SO_4
c
           H_2SO_4
           HCI
D
           HCI
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 Kharif season is from the month of ____
           खरीफ का मौसम ___
                                ____ तक होता है
           June to October
Α
           जून से अक्टूबर
           November to April
В
           नवंबर से अप्रैल
           January to March
С
           जनवरी से मार्च
D
           September to December
```

Correct Ans : A Subject : Gen. Science Q.No: 14 By selling twelve pencils for a rupee, a shopkeeper loses 20%. In order to gain 20% in the transaction, how many pencils should he sell for a rupee? 2641066 एक रुपये में बारह पेंसिल बेचकर, एक दुकानदार 20% की हानि उठाता है। लेन-देन में 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे एक रुपये में कितनी पेंसिलें बेचनी चाहिए? 6 Α 6 10 В 10 9 С D 8 Correct Ans : D Subject : General Aptitude Q.No: 15 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. 2641529 1, 8, 27, 64, 125, 216, ? दिए गए अनुक्रम में एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला का पूरा करता हैं। 1, 8, 27, 64, 125, 216, ? 354 Α 354 343 В 343 392 С 392 245 D 245 Correct Ans : B Subject : General Aptitude Q.No: 16 The ratio of difference between C.I. and S.I. in 2 years and 3 years is 9:29. Find the rate of interest compounded annually. 2673148 चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच 2 वर्षों और 3 वर्षों के अंतर का अनुपात 9:29 है। तो चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए? 22.22% A 22.22% 18.18% В

सितंबर से दिसंबर

18.18%

27.27%

С

```
11.11%
D
            11.11%
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 17 In the given sequence how many such symbols and numbers are there which are either immediately preceded or immediately followed by the letters which is from the first ha
2698514 English alphabet?
           2 L K @ 8 $ P B 1 V # 6 % G W 9 J C D 4 © 7 F R 4 A
           दी गई श्रेणी में ऐंसे कितने चिन्ह और अंक हैं जिनके तुरंत पहले या तुरन्त बाद में ऐसे अक्षर आते हैं जो अंग्रजी वर्णमाला के पूर्वार्ध में आते हैं।
           2 L K @ 8 $ P B 1 V # 6 % G W 9 J C D 4 © 7 F R 4 A
Α
В
С
           8
D
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 18
           The curved surface area and the volume of a cylinder are 264 cm<sup>2</sup> and 924 cm<sup>3</sup>, respectively. What is
2643127
           the ratio of its radius to height? (Take \pi = \frac{22}{7})
            एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन क्रमश: 264 cm² और 924 cm² है। इसकी त्रिज्या
           और ऊँचाई का अनुपात क्या है? (\pi = \frac{22}{7})
           4:3
Α
           4:3
           5:4
В
           5:4
           7:6
C
           7:6
           3:2
D
           3:2
Correct Ans : C
Subject : Gen. Maths
Q.No: 19 In a 1 km race A wins over B by 30m or 10 second. B can give a start of 100m to C in 1 km race. Find out that by how much time A will win over C(approx)?
2672913
           1 किमी की दौड़ में A, B से 30 मी या 10 सेकेंड से जीतता है। 1 किमी की दौड़ में B, C को 100 मीटर का शुरुआत देता है। तो ज्ञात करें कि A, C (लगभग) से कितने सेकेंड से जीत जाएगा?
           47 sec
            47 सेकेंड
```

27.27%

57 sec

```
57 सेकेंड
            40 sec
С
            40 सेकेंड
            50 sec
D
           50 सेकेंड
Correct Ans : A
Subject : Gen. Maths
Q.No: 20 A certain number of men can finish a piece of work in 108 days. If, however there were 28 men less, it would take another 24 days to finish the work. How many men were the
2673094 originally?
           पुरुषों की एक निश्चित संख्या 108 दिनों में काम खत्म कर सकती है। अगर, 28 आदमी कम होंगे, तो काम खत्म होने से 24 दिन और लांगे। मूल रूप से वहां कितने आदमी थे?
           140
Α
           140
           154
В
           154
            168
С
           168
           112
D
           112
Correct Ans : B
Subject : Gen. Maths
Q.No: 21 Bindu took a loan of Rs.121500 from a bank and returned it in three equal yearly installments of Rs.46500 at some rate of simple interest. Calculate the rate of interest.
2675021
           बिंदु ने एक बैंक से 121500 रुपये का ऋण लिया और उसे साधारण ब्याज की कुछ दर पर 46500 रुपये की तीन समान वार्षिक किश्तों में लौटा दिया। ब्याज की दर की गणना करें।
           6%
Α
           6%
           12%
В
           12%
           8%
С
           8%
           10%
D
           10%
Correct Ans : C
Subject : Gen. Maths
Q.No: 22
2660145 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का सही उदाहरण नहीं है?
           सूरकृत
В
           गिरहकट
           निर्विकार
c
           वचनातीत
```

```
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 23
2660710 निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए-
           हिंदुनी
В
            वंश
            धाविका
С
D
           बाधिन
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 24
2661192
           वाक्य "मित्र विपत्ति में मदद करते हैं।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है?
           भाववाच्य
            कर्तृवाच्य
В
С
            कर्मवाच्य
           क्रियावाच्य
D
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25 2668350 निम्नलिखित में से 'छी! छी! ऐसा नीच काम' प्रस्तुत वाक्य में संबद्ध भाव कौन-सा है ?
           शोक
           घृणा
В
С
           दुख
            आश्चर्य
D
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26 Which of the following is a fibroserous conical sac structure encompassing the heart and roots of the great cardiac vessels? 2749119
           निम्नलिखित में से कौन सी हृदय और बड़ी हृदय वाहिकाओ की जड़ें घेरने वाली रेशेदार शंकाकार थैली संरचना है?
           The antrum
Α
           द एंट्रम
           The pericardium
В
           द पेरिकार्डियम
           The vagus nerve
С
           वेगस तंत्रिका
           The peroxisome
D
           पेरोक्सीसोम
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 27 Base of pericardium is attached to which of the following?
2749120
            हदयावरण (पेरिकार्डियम) का आधार निम्नलिखित में से किससे जुड़ा होता है?
           Solar plexus
Α
           सौर जाल
```

Correct Ans : C

В

Central tendon

```
Caecum
С
           अन्धनाल
           Thyroid gland
D
           थायरॉयड ग्रंथि
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 28 \, The outer sac of pericardium is made up of which of the following tissues?  
           पेरीकार्डियम की बाहरी थैली निम्नलिखित में से किस ऊतक की बनी होती है?
           Flattened tissues
Α
           सपटित ऊतक
           Squamous tissue
В
           शल्की ऊतक
           Epidermal tissue
           एपिडर्मल ऊतक
           Fibrous tissue
D
           रेशेदार ऊतक
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 29 Between the left pulmonary artery and subjacent pulmonary vein is a triangular fold of the serous pericardium, what is the name of this fold? 2749122
           बाईं फुफ्फुस धमनी और बगल की फुफ्फुस शिरा के बीच सीरस पेरिकार्डियम की त्रिकोणीय तह होती है, इस तह का क्या नाम है?
           Vestigial fold of Marshall
Α
           मार्शल की अवशेषी तह
           Oblique vein of Marshall
В
           मार्शल की तिरछी नस
           Straight vein of Marshall
С
           मार्शल की सीधी नस
           Horizontal fold of Marshall
D
           मार्शल की क्षैतिज तह
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 30 Which nerve is the main effector for cardiac functions controlled by input from the parasympathetic branch of the autonomic nervous system?
           स्वायत्त तंत्रिका तंत्र की पैरासिम्पेथेटिक शाखा से इनपुट द्वारा नियंत्रित कार्डियक कार्यों के लिए कौन सी तंत्रिका मुख्य प्रभावकारक है?
           First cranial nerve
Α
```

मध्य कण्डरा

पहली कपाल नस

В		
	तीसरी कपाल नस	
	Fifth cranial nerve	
С		
C	पांचवीं कपाल नस	
	Tenth cranial nerve	
_	Tellti Claillai lieive	
D		
	दसवीं कपाल नस	
Correct An		
Subject : I	ECG Technician	
Q.No: 31 2749129	Specialized receptors sensitive to changes in arterial diameter are located at various strategic locations within the upper thoracic cavity and neck. What are these receptors cal	
	धमनी व्यास में परिवर्तन के प्रति संवेदनशील विशेष रिसेप्टर्स ऊपरी वक्ष गुहा और गर्दन के भीतर विभिन्न सामरिक स्थानों पर स्थित हैं। इन रिसेप्टर्स को क्या कहा जाता है?	
	Ganglionic receptors	
Α	g	
^	गैंग्लिओनिक रिसेप्टर्स	
_	Arterial baroreceptors	
В		
	धमनी बैरोरिसेप्टर्स	
	Arterial photoreceptors	
С		
	धमनी फोटोरिसेप्टर्स	
	Holoreceptors	
D		
	होलोरेसेप्टर्स	
Correct An	s: B	
Subject : I	ECG Technician	
Q.No: 32 2749130	Heart rate is maintained at this relatively constant value via a continuous firing of the vagus nerve which is called as	
	वेगस तंत्रिका की निरंतर गोलीबारी के माध्यम से इस अपेक्षाकृत स्थिर मूल्य पर हृदय गति को बनाए रखा जाता है जिसे कहा जाता है।	
	Basal tone	
A		
	बेसल टोन	
	Ventral tone	
В		
-	वेंटूल टोन	
	Lateral tone	
6		
С	<u></u>	
	लेटरल टोन	
	Upper tone	
D		
	अपर टोन	
Correct Ans: A		
Subject : I	ECG Technician	
Q.No: 33 2749131	Which of the following drains the deoxygenated blood from the myocardium back to the right atrium?	
	निम्नलिखित में से कौन मायोकार्डियम से ऑक्सीजन रहित रक्त को वापस दायें आलिंद में ले जाता है?	

Third cranial nerve

Α

Aortic valve

```
महाधमनी वॉल्व
           The coronary veins
В
           कोरोनरी नसें
           The coronary artery
С
           कोरोनरी धमनी
           The aorta
D
           महाधमनी
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 34 \, Blood flow into the coronary arteries is greatest during which of the following conditions?  
           निम्नलिखित में हृदय धमनियों में रक्त प्रवाह सबसे अधिक किस स्थिति में होता है?
           Ventricular diastole
Α
           निलय अनुसिथिलन
           Ventricular systole
           निलय प्रकुंचन
           Auricular diastole
С
           कर्णक अनुसिथिलन
           Auricular systole
D
           औरीयुलर प्रकुंचन
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 35 To date, which of the following system is the gold standard for visualizing the coronary system? 2749141
           अभी तक निम्नलिखित में से कौन सी प्रणाली हृदय तंत्र की दृश्यता के लिए मानक मानी जाती है?
           Coronary angiography
           कोरोनरी एंजियोग्राफी
           Coronary angioplasty
В
           कोरोनरी एंजियोप्लास्टी
           Coronary laparoscopy
С
           कोरोनरी लैप्रोस्कोपी
           Coronary endoscopy
D
           कोरोनरी इंडोस्कोपी
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
```

Q.No: 36 $\,$ Which of the following represent an extraordinary degree of branching of very thin vessels? 2749142

```
Capillaries
           केशिकाए
           Arteries
В
           धमनियां
           Nerves
С
           तंत्रिकाए
           Osteomas
D
           ऑस्टियोमास
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 37 \, The area between A bands of adjacent sarcomeres is known as?  
           एक पिशीतांश से पड़ोसी पिशीतांश के ए बैंड के बीच क्षेत्र को क्या कहा जाता है?
           X band
Α
           x बैंड
           I band
В
           I बैंड
           K band
С
           κ बैंड
           J band
D
           J बैंड
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 38 The arrangement of the contractile proteins in cardiac muscle cells is similar to which of the following muscles? 2749144
           हृदय मांसपेशी कोशिकाओं में संकुंचलशील मूल का व्यवस्थापन निम्नलिखित में से किस तरह की मांसपेशियों के समान होता है?
           Pennate muscle
Α
           पेनेट मांसपेशी
           Intercostal muscles
В
           अन्त्रशिर्य मांसपेशी
           Skeletal muscle
c
           कंकालिय मांसपेशी
           Costal muscles
D
           पर्श्वक मांसपेशी
Correct Ans : C
Subject : ECG Technician
```

	जेड रेखा प्रमुख रूप से किस प्रोटीन से बनी होती है?
	Fibrin
Α	
	फाइब्रि न
	Myosin
В	
	मायोसिन
	Actin
С	
	एक्टिन
	Pepsin
D	
	पेप्सिन
Correct Ans	s: C
Subject : E	CG Technician
Q.No: 40 2749155	Which of the following is the first and most anterior branch from the aorta?
	निम्नलिखित में से कौन सी महाधमनी से सबसे पहली और सबसे आगे की शाखा है?
	Thyroid ima
A	
	थायरॉइड इमा
	Brachiocephalic trunk
	Bracinocephanic trunk
В	0 a 30 7770
	प्रगंडिशर्शी धारा (ब्रैकियोसेफेलिक ट्रंक)
	Left subclavian arteries
С	
	बाएं अधोजत्रुक धमनियाँ
	Left common carotid
D	
	लेफ्ट कॉमन कैरोटिड
Correct Ans	s: B
Subject : E	CG Technician
Q.No: 41 2749156	On occasion, there will be an artery that branches from the aortic arch, the right common carotid, or one of the subclavian arteries and supplies the thyroid gland in the midlin this variant artery called?
	कभी-कभी, एक महाधमनी चाप, दाएं सामान्य ग्रीवा धमनी या अधोजत्रुक धमनियों में से कोई शाखा होती है और मध्य रेखा में थायरॉइड ग्रंथि को आपूर्ति प्रदान करती है। इस विशिष्ट धमनी को क्या कहा जाता है?
	Thyroid ima
A	
	थायरॉइड इमा
	Sternum
	Scanding Control of the Control of t
В	a
	उरास्थी
	Left carotid
С	
	बाएं ग्रीवा धमनी
	Subclavian artery
D	
	अधोजत्रुक धमनी
Correct Ans	s : A
Subject : E	CG Technician

```
Q.No: 42 Which of the following is a part of the anterior mediastinum? \ensuremath{\textbf{2749164}}
           निम्नलिखित में से कौन सा हृदय के अग्रभाग का हिस्सा है?
           Oesophagus
Α
           ग्रासनली
           Thoracic duct
В
           वक्षीय वाहिनी
           Sternopericardial ligaments
c
           स्टर्नोपेरिकार्डियल लिगामेंट
           Descending aorta
D
           अवरोही महाधमनी
Correct Ans : C
Subject : ECG Technician
Q.No: 43 \, Which of the following is not a part of posterior mediastinum?  
           निम्नलिखित में से कौन पश्च मध्यस्थानिका का भाग नहीं है ?
           Descending aorta
Α
           अवरोही महाधमनी
           Azygos system of veins
В
           नसों की अयुग्म प्रणाली
           Thoracic duct
С
           वक्षीय वाहिनी
           Lymphatic vessels and nodes
D
           लसीका नस और ग्रंथियाँ
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 44 Which of the following is an endocrine gland? {\bf 2749166}
           निम्नलिखित में से कौन सी अंतःस्रावी ग्रंथि है?
           Pancreas
Α
           अग्नाशय
           Lachrymal
В
           अक्षुदोरा
           Thymus
C
           थाइमस
           Mammary
D
           स्तनग्रंथि
Correct Ans : C
```

Subject : ECG Technician

It does not occur in any direction.

D

```
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 48 The initial depolarization in the ventricles normally occurs on which side?
2749176
          निलय में प्रारंभिक विध्रुवण सामान्य रूप से किस तरफ होता है?
          On side opposite to the left ventricle.
Α
           बाएं निलय के विपरीत तरफ।
           On the upper side of the septum.
В
          पट के ऊपरी हिस्से पर।
          On the right side of the septum.
С
          पट के दाईं ओर।
           On the left side of the septum.
D
          पट के बाईं ओर।
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 49 \, What is the concentration of sodium inside the cell when the cell is at rest?  
          जब कोशिका विराम अवस्था में होती है तो कोशिका के भीतर सोडियम की सान्द्रता कितनी होती है ?
           15 mM
Α
           15 mM
          145 mM
В
          145 mM
           120 mM
С
          120 mM
           50 mM
D
           50 mM
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 50 The neonatal heart with which of the following condition has a decrease in both volume and functional maturity of the sarcoplasmic reticulum?
2749187
          निम्नलिखित में से किस स्थिति वाले नवजात हृदय में पेशीद्रवी जालिका की मात्रा और कार्यात्मक परिपक्वता दोनों में कमी होती है?
           Paucity of chloride
Α
          क्लोराइड की कमी
           Paucity of calcium
В
           कैल्शियम की कमी
           Paucity of potassium
С
           पोटेशियम की कमी
D
           Paucity of sodium
```

यह किसी भी दिशा में नहीं होता है।

```
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 51 Which of the following is a vesicular structure that acts as an internal calcium-store?
2749188
           निम्नलिखित में से कौन सा एक वायुकोशीय संरचना है जो आंतरिक कैल्शियम-संग्रहण के रूप में कार्य करता है?
           The sarcoplasmic reticulum
Α
           सार्कोप्लाज्मिक रेटिकुलम
           The peroxisomes
В
           पेरोक्सीसोम
           The mitochondria
С
           माइटोकॉन्ड्रिया
           The vesicles
D
           पुटिकाएं
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 52 Which pumps in the sarcoplasmic reticulum requester calcium into the lumen of vesicular system? 2749189
           सरकोप्लाज्मिक रेटिकुलम में कौन सा पंप कैल्शियम को वायुकोशीय प्रणाली के अव्कशिका में विनेयता करता है?
           ATP-independent calcium pumps
Α
           एटीपी-स्वतंत्र कैल्शियम पंप
           ATP-dependent sodium pumps
В
           एटीपी-निर्भर सोडियम पंप
           ATP-independent sodium pumps
С
           एटीपी-स्वतंत्र सोडियम पंप
           ATP-dependent calcium pumps
D
           एटीपी-निर्भर कैल्शियम पंप
Correct Ans : {\bf D}
Subject : ECG Technician
Q.No: 53 Disregulation of which receptor is involved in the unregulated release of calcium from this storage site? 2749190
           इस भंडारण स्थल से कैल्शियम की अनियमित रिहाई में किस ग्राही का विघटन शामिल है?
           Ryanodine receptor
Α
           रायनोडाइन रिसेप्टर
           Beta-adrenergic receptors
В
           बीटा-एड्रीनर्जिक रिसेप्टर
           Catecholamine receptors
С
```

सोडियम की कमी

कैटेकोलामाइन रिसेप्टर

```
D
            जी प्रोटीन युग्मित रिसेप्टर
Correct Ans : A
{\bf Subject}: \textbf{ECG Technician}
Q.No: 54 What is a measure of how the electrical activity of the heart changes over time as action potentials propagate throughout the heart during each cardiac cycle? 2749199
            इस बात का माप क्या है कि समय के साथ हृदय की विद्यूत गतिविधि कैसे बदलती है क्योंकि प्रत्येक हृदय चक्र के दौरान कार्रवाई क्षमता पूरे हृदय में फैलती है?
            Electroencephalogram
Α
            इलेक्ट्रोएन्सेफलोग्राम
            Electrocardiogram
В
            इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम
            Electromyogram
С
            इलेक्ट्रोमायोग्राम
            Electrogram
D
            इलेक्ट्रोग्राम
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 55 The intensity of the voltage detected by ECG depends on the orientation of the electrodes with respect to that of which of the following? 2749200
            ईसीजी द्वारा ज्ञात वोल्टेज की तीव्रता निम्नलिखित में से किसके संबंध में इलेक्ट्रोड के अभिविन्यास पर निर्भर करती है?
            Buffer
Α
            बफर
            Anode
В
            ऐनोड
            Dipole ends
C
            द्विध्रुवीय छोर
            Cathode
D
            कैथोड
Correct Ans : C
{\bf Subject}: \textbf{ECG Technician}
Q.No: 56 ECG is measured on which part of the body? 2749201
            ईसीजी शरीर के किस हिस्से पर मापा जाता है?
            Skin
            त्वचा
            Tongue
В
            जीभ
```

G protein coupled receptor

С

Eyes

```
Ears
D
           कान
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 57 If the lead II ECG trace shows an upward deflection, what does it indicate?
2749209
           यदि चरण-II ईसीजी अनुरेख ऊपर की ओर विक्षेपण दिखाता है, तो यह क्या दर्शाता है?
           Voltage measured at the left leg is more positive than the voltage measured at the right arm.
Α
           बाएं पैर पर मापा गया वोल्टेज दाहिने हाथ पर मापा गया वोल्टेज की तुलना में अधिक सकारात्मक है।
           Voltage measured at the left leg is less positive than the voltage measured at the right arm.
В
           बाएं पैर पर मापा गया वोल्टेज दाहिने हाथ पर मापा गया वोल्टेज की तुलना में कम सकारात्मक है।
           Voltage measured at the bottom apex of the triangle is less positive than the voltage measured at the right arm.
C
           त्रिभुज के निचले शीर्ष पर मापा गया वोल्टेज दाहिने हाथ पर मापा गया वोल्टेज की तुलना में कम सकारात्मक है।
           Voltage measured at the left leg is more negative than the voltage measured at the right arm.
D
           बाएं पैर पर मापा गया वोल्टेज दाहिने हाथ पर मापा गया वोल्टेज की तुलना में अधिक नकारात्मक है।
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 58 The direction and magnitude of the overall dipole of the heart at any instant is called as?
2749210
           किसी भी क्षण हृदय के समग्र द्विधवीय की दिशा और परिमाण को क्या कहा जाता है?
           Electrical axis
Α
           विद्युत अक्ष
           Dipole moment
В
           द्विध्रुवीय क्षण
           Einthoven's triangle
С
           ईंथोवन का त्रिभुज
           Repolarisation
D
           पुनर्धुवण
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 59 Each lead has its positive end at the corresponding limb lead and runs toward the heart, the location of its "negative" end, directly between the other two limb leads. What are
2749211 referred to as?
           प्रत्येक वाहक का संबंधित अंग वाहक पर अपना सकारात्मक अंत होता है और हृदय की ओर चलता है, इसके "नकारात्मक" छोर का स्थान, सीधे अन्य दो अंग वाहक के बीच होता है। इन्हें क्या कहा जाता है?
           Einthoven's triangle
Α
           एइथोवेन का त्रिभुज
В
           Electrical axis
```

आँख

विद्युत धुरी

Augmented unipolar limb leads

С

संवर्धित एकध्रुवीय अंग होता है

Precordial leads

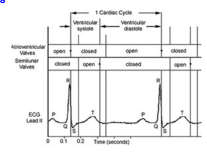
D

पुरोहर्दक लीड

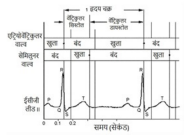
Correct Ans : C

Subject : ECG Technician

Q.No: 60 What is represented in the figure given below? ${\bf 2749218}$



नीचे दिए गए चित्र में क्या दर्शाया गया है?



Placement of the common five-wire electrocardiogram electrode system leads

Α

आम पांच-तार इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम इलेक्ट्रोड सिस्टम का स्थानन

The amplitudes of the lead I and II R waves

В

वाहक I और II आर तरंगों के आयाम

A typical lead II electrocardiogram (ECG) waveform

С

एक विशिष्ट वाहक 11 इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (ईसीजी) तरंग

Einthoven's triangle on the body

D

शरीर पर ईन्थोवेन का त्रिकोण

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : **ECG Technician**

Q.No: 61 Which among the following remains a first-line agent for the treatment of myocardial ischemia? 2749219

निम्नलिखित में से कौन सा हृद्पेशी इस्किमिया के उपचार के लिए प्रथम पंक्ति का एजेंट बना हुआ है?

Nesiritide

Α

नेसिरिटाइड

B NYHA Class IV

```
एनवाईएचए श्रेणी IV
           Nitroglycerin
c
           नाइट्रोग्लिसरीन
           Esmolol
           एस्मोलोल
Correct Ans : C
Subject : ECG Technician
Q.No: 62 What is the mode of action of Nitroglycerin?
           नाइट्रोग्लिसरीन की क्रिया विधि क्या है?
           Enhances myocardial oxygen delivery and reduces myocardial oxygen demand
           मायोकार्डियल ऑक्सीजन वितरण को बढ़ाता है और मायोकार्डियल ऑक्सीजन की मांग को कम करता है।
           Inhibits proteases responsible for cleaving the decapeptide, Ang I, to form the octapeptide Ang II
В
           ऑक्टापेप्टाइड एंग II (Ang II) बनाने के लिए डेकापेप्टाइड, एंग I (Ang I) को छोड़ने के लिए जिम्मेदार प्रोटीज को रोकता है
           Block the production of aldosterone.
           एल्डोस्टेरोन के उत्पादन को अवरुद्ध कर्ता है
           Depresses the slope of phase 4 diastolic depolarization in Purkinje fibers
D
           पर्किन्जे तंतु में चरण 4 अनुसिथिलक विध्रवण की ढलान को कम करता है
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 63 Which of the following is not an effect of Nitroglycerin and Organic Nitrates on the Coronary Circulation?
2749221
           निम्नलिखित में से कौन सा परिन्डली परिसंचरण पर नाइट्रोग्लिसरीन और कार्बनिक नाइट्रेट्स का प्रभाव नहीं है?
           Improved subendocardial blood flow.
Α
           अवन्तरहृदय रक्त प्रवाह में सुधार।
           Dilation of coronary atherosclerotic stenoses.
           परिन्डली एथिरोकाटीनेय संकुचन का फैलाव।
           Decreased coronary collateral vessel diameter and enhanced collateral flow.
c
           परिन्डली संपार्श्विक पोत व्यास में कमी और संपार्श्विक प्रवाह में वृद्धि।
           Reversal and prevention of coronary vasospasm and vasoconstriction.
D
           परिन्डली वासोस्पाज्म और वाहिकासंकीर्णन का प्रतिगमन और रोकथाम
Correct Ans : C
Subject : ECG Technician
Q.No: 64 Which of the following are not a part of the Anti-ischemic drug therapy?
           निम्नलिखित में से कौन-सा अरक्तताजन्य विरोधी (एंटी-इस्केमिक) दवा उपचार का हिस्सा नहीं है?
           Calcium channel blockers
Α
           कैल्शियम चैनल ब्लॉकर्स
```

```
Nitroglycerin
В
           नाइट्रोग्लिसरीन
           β-Adrenergic Blockers
С
            β-तंत्रिका तंतु अवरोधक
           MOAB inhibitors
D
           एमओएबी संदमक (MOAB इनहिबिटर्स)
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 65 \, Which of the following is a Class I Antiarrhythmic Drugs: Sodium Channel Blocker?  
           निम्नलिखित में से कौन सी श्रेणी I एंटीरैडिमक ड्रग्स है: सोडियम मार्ग अवरोधक?
           Procainamide
Α
           प्रोकैनामाइड
           Lidocaine
В
           लिडोकेन
           Amiodarone
С
           एमियोडेरोन
           Verapamil
D
           वेरापामिल
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 66 What are Class 3 drugs in pharmacotherapy for cardiac arrhythmias? {\bf 2749232}
           हृद्यी अतालता के लिए फार्माकोथेरेपी में श्रेणी -3 दवाएं क्या हैं?
           Sodium Channel Blockers
Α
           सोडियम मार्ग अवरोधक
           β-Adrenergic Receptor Antagonists
В
           β-एड्रीनर्जिक ग्राही विरोधी
           Agents That Block Potassium Channels and Prolong Repolarization
c
           एजेंट जो पोटेशियम चैनल को ब्लॉक करते हैं और रिपोलराइजेशन को लम्बा खींचते हैं
           Calcium Channel Antagonists
D
           कैल्शियम मार्ग अवरोधी
Correct Ans : C
{\bf Subject}: \textbf{ECG Technician}
Q.No: 67 \, Which of the following are Class IV Calcium Channel Antagonists?  
           निम्नलिखित में से कौन से श्रेणी IV कैल्शियम चैनल विरोधी हैं?
```

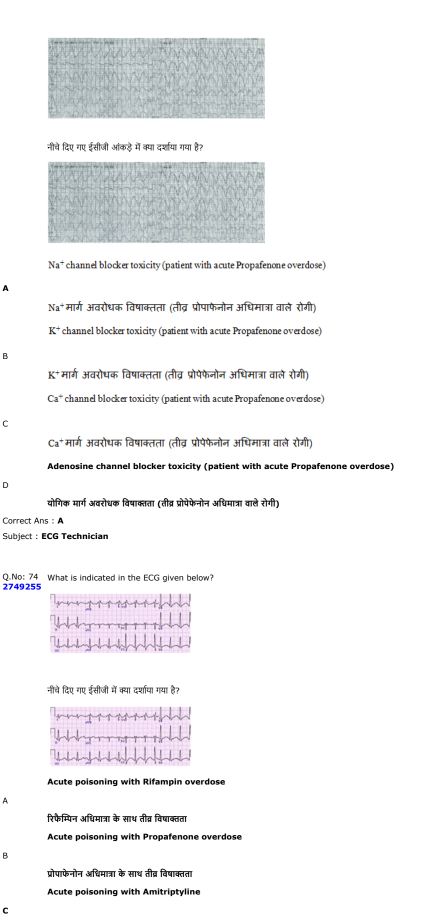
Verapamil and Diltiazem

Α

```
वेरापामिल और डिल्टियाज़ेम
           Esmolol and Propranolol
В
           एस्मोलोल और प्रोप्रानोलोल
           Procainamide and Lidocaine
С
           प्रोकैनामाइड और लिडोकेन
           Magnesium and calcium
D
           मैग्नीशियम और कैल्शियम
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 68 Which of the following is not Antiarrhythmic Agent?
2749234
           निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिअतालता कारक नहीं है?
           Digoxin
Α
           डिगॉक्सिन
           Adenosine
В
           एडेनोसिन
           Potassium
С
           पोटेशियम
           Flavonoid
D
           फ्लेवोनोइड
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 69 Which of the following act by inhibiting one of several proteases responsible for cleaving the decapeptide, Ang I, to form the octapeptide Ang II? 2749235
           निम्नलिखित में से कौन सा कार्य डेकापेप्टाइड, एंग I (Ang I) को छोड़ने के लिए जिम्मेदार कई प्रोटीज में से एक को रोककर ऑक्टापेप्टाइड एंग II (Ang II) बनाता है?
           Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors
Α
           एंजियोटेंसिन-परिवर्तित एंजाइम संदमक
           Beta Blockers
В
           बीटा अवरोधक
           Calcium Channel Blockers
С
           कैल्शियम मार्ग अवरोधक
           MOAB inhibitors
D
           एमओएबी संदमक
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
```

Q.No: 70 Most of the hallucinogens are indoleamine or phenylethylamine derivatives, structurally similar to which neurotransmitter? 2749244

```
अधिकांश मतिभ्रमजन इंडोलेमाइन या फेनिलथाइलामाइन डेरिवेटिव हैं, संरचनात्मक रूप से किस न्यूरोट्रांसमीटर के समान हैं?
           Serotonin
A
           सेरोटोनिन
           Melatonin
В
           मेलाटोनिन
           GABA
С
           गाबा
           non-Adrenalin
D
           गैर-एड्रेनालाईन
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 71 \, Which of the following is not a natural product leading to changes in ECG? {\bf 2749245}
           निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राकृतिक उत्पाद नहीं है जिससे ईसीजी में परिवर्तन होता है?
           Hydrogen cyanide
A
           हाइड्रोजन साइनाइड
           Cannabis (marijuana)
В
           कैनबिस (मारिजुआना)
           Poisonous scorpion stings
С
           जहरीला बिच्छ डंक
           Black widow spider bites
D
           ब्लैक विडो स्पाइडर का काटना
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 72 Pathogenesis of clinical syndrome produced by black widow spider bites involves an excess of which of the following?
2749246
           ब्लैक विडो स्पाइडर के काटने से उत्पन्न नैदानिक सिंड्रोम के रोगजनन में निम्नलिखित में से किसकी अधिकता शामिल है?
           Cytokinin
Α
           साइटोकिनिन
           Histidine
В
           हिस्टिडाइन
           Catecholamines
c
           कैटेकोलामाइन
           Histamine
D
           हिस्टामाइन
Correct Ans : C
Subject : ECG Technician
```



c

A

В

С

D

एमिट्रिप्टिलाइन के साथ तीव्र विषाक्तता

Acute poisoning with calcium channel blockers

D

कैल्शियम मार्ग अवरोधक के साथ तीव्र विषाक्तता

Correct Ans : C

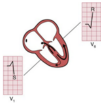
Ferric ion

```
Q.No: 75 What does the following ECG reveal? 2749256
           निम्नलिखित ईसीजी क्या प्रकट करता है?
           Monomorphic VT
Α
           एकरूपी वीटी
           Atrioventricular association
В
           अलिंद निलय संगठन
           Sinus tachycardia
С
           साइनस टैकीकार्डिया
           Atrioventricular dissociation
D
           अलिंद निलय पृथक्करण
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 76 \, Which of the following toxin leads to Cholinomimetic toxicity?  
           निम्नलिखित में से कौन सा विष चोलिनोमिमेटिक विषाक्तता की ओर जाता है?
           Dhatura
Α
           धतूरा
           Jimson Weed
В
           जिमसन वीड
           Amanita muscaria
С
           अमानिता मस्कारिया
           Black widow spider venom
D
           ब्लैक विडो स्पाइडर वेनम
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 77 \, In humans, cyanide produces histotoxic hypoxia by combining with which ion? {\bf 2749264}
           मानव में सायनाइड किस आयन के साथ संयोग करके हिस्टोटॉक्सिक हाइपोक्सिया उत्पन्न करता है?
           Chloride ion
Α
           क्लोराइड आयन
```

```
फेरिक आयन
           Sodium ion
С
           सोडियम आयन
           Calcium ion
D
           कैल्शियम आयन
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 78 What changes in ECG are observed by Poisonous scorpion stings (venom)? {\bf 2749265}
           जहरीले बिच्छू के डंक (विष) से ईसीजी में क्या परिवर्तन देखे जाते हैं?
           Atrial and ventricular arrhythmias
A
           अलिंद और निलय अतालता
В
           VF
           Dysrhythmias
С
           दुस्तालता
           VT (monomorphic or polymorphic)
D
           वीटी (एकरूपी या बहुरूपी)
Correct Ans : {\bf A}
Subject : ECG Technician
Q.No: 79
2749266
           Bradycardia, VT (monomorphic or polymorphic) and VF are ECG changes caused by which of the following toxins?
           मंदस्पंदन, वीटी (एकरूपी या बहुरूपी) और वीएफ निम्नलिखित विषाक्त पदार्थों में से किसके कारण ईसीजी परिवर्तन हैं?
           Poisonous scorpion stings
Α
           जहरीले बिच्छू के डंक
           Aconite poisoning
В
           एकोनाइट विषाक्तता
           Ciguatera fish
С
           सिगुएटेरा मछली
           Black widow spider bites
D
           ब्लैक विडो स्पाइडर का काटना
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 80 What is the normal speed for ECG runs? {\bf 2749276}
           ईसीजी रन के लिए सामान्य गति क्या है?
           1 mm/s
Α
```

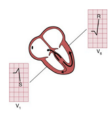
```
1 मिलीमीटर/सेकंड
          50 mm/s
В
          50 मिलीमीटर/सेकंड
          25 mm/s
c
          25 मिलीमीटर/सेकंड
          5 mm/s
D
          5 मिलीमीटर/सेकंड
Correct Ans : {\bf C}
Subject : ECG Technician
Q.No: 81 \, In an ECG description which of the following is described first?  
          ईसीजी विवरण में निम्नलिखित में से किसका वर्णन पहले किया गया है?
           Rhythm
Α
          ताल
          Cardiac axis
В
          हृदय धुरी
          Conduction intervals
С
          चालन अंतराल
          A description of the QRS complexes
D
          क्यूआरएस परिसरों का विवरण
Correct Ans : A
{\bf Subject}: \textbf{ECG Technician}
Q.No: 82 What can be interpreted by the figure given below? {\bf 2749278}
          नीचे दिए गए चित्र से क्या व्याख्या की जा सकती है?
             Re in a rapppe
          Abnormal PR interval
Α
          असामान्य पीआर अंतराल
          Abnormal QRS complexes
В
           असामान्य क्यूआरएस संकुल
          Abnormal ST segments and T waves
С
           असामान्य एसटी खंड और टी तरंगें
D
           Right axis deviation (prominent S wave in lead I)
```

Correct Ans : D Subject : ECG Technician Q.No: 83 If the first deflection is downward it generate which wave? 2749279 यदि पहला विक्षेपण नीचे की ओर होता है तो इससे कौन सी तरंग उत्पन्न होती है? Α Q В Q R С D s Correct Ans : B Subject : ECG Technician Q.No: 84 The shape of the QRS complex in the chest (V) leads is not determined by which of the following? 2749289 चेस्ट (वी) लीड में क्यूआरएस कॉम्प्लेक्स का आकार निम्नलिखित में से किसके द्वारा निर्धारित नहीं होता है? The septum between the ventricles is depolarized before the walls of the ventricles. Α निलय के बीच झिल्ली को निलय की दीवारों से पहले विध्वीकृत किया जाता है। The depolarization wave spreads across the septum from left to right. В विध्रवण लहर झिली में बाएं से दाएं तक फैलती है। The left ventricle exerts less influence on the ECG pattern than does the right ventricle. c बाएं निलय दाएं निलय की तुलना में ईसीजी तरीके पर कम प्रभाव डालता है। In the normal heart there is more muscle in the wall of the left ventricle than in that of the right ventricle. D सामान्य हृदय में दाएं निलय की तुलना में बाएं निलय की दीवार में अधिक मांसपेशी होती है। Correct Ans : C Subject : ECG Technician Q.No: 85 Which stage of QRS complex is depicted in the figure given below? 2749290



दाएँ अक्ष विचलन (लीड I में प्रमुख S तरंग)

क्यूआरएस परिसर के किस चरण को नीचे दिए गए चित्र में दर्शाया गया है?



```
STAGE 1
Α
           पहला चरण
           STAGE 2
В
           दूसरा चरण
           STAGE 3
С
           तीसरा चरण
           STAGE 4
D
           चोथा चरण
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : ECG Technician
Q.No: 86 \, In a left ventricular lead the deflection is in which direction?  
           बाएं निलय निर्देश में विक्षेपण किस दिशा में होता है?
           Up
Α
           ऊपर
           Left
В
           बाएं
           Right
С
           दाए
           Down
D
           नीचे
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 87 \, If R-R interval (large squares) is 4 what will be the Heart rate (beats/min)? 2749299
           यदि आर-आर अंतराल (बड़े वर्ग) चार है, तो हृदय गति (धड़कन/मिनट) क्या होगी?
           100
Α
           100
           75
В
           75
           50
С
           50
```

D

60

```
60
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 88 Which of the following refers to the healthy variation of the sinus rhythm associated with physiological alteration of neural influence on pacemaker automaticity?
2749300
           निम्नलिखित में से कौन सा पेसमेकर स्वचालितता पर तंत्रिका प्रभाव के शारीरिक परिवर्तन से जुड़े शिरानाल ताल की स्वस्थ भिन्नता को संदर्भित करता है?
           Sinus arrhythmia
Α
           शिरानाल अतालता
           Hypertrophy
В
           अतिवृद्धि
           Parkinson's disease
С
           पार्किंसंस रोग
           Myocardial infraction
D
           मायोकार्डियल उल्लंघन
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 89 Which of the following indicates Abnormal impulse initiation:  
\bf 2749301
           निम्नलिखित में से कौन सा असामान्य आवेग दीक्षा को दर्शाता है?
           Orderly reentry
Α
           व्यवस्थित पुन: प्रवेश
           Early after-depolarization
В
           प्रारंभिक बाद-विध्रुवण
           Ectopic escape after block
С
           अवरोध के बाद अस्तानिक पलायन
           Unidirectional block and reentry
D
           एकदिशीय अवरोध और पुन: प्रवेश
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 90 Which type of P waves form left atrial hypertrophy? {\bf 2749308}
           किस प्रकार की पी तरंगें बाएं आलिंद अतिवृद्धि का निर्माण करती हैं?
           Broad
Α
           व्यापक
           Narrow
В
           संकीर्ण
```

Tall

लंबा

С

```
None of the given options
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : A
{\bf Subject}: \textbf{ECG Technician}
Q.No: 91 \, Broadening of the QRS complex indicates which condition?  
           क्यूआरएस परिसर का विस्तार किस स्थिति को इंगित करता है?
           Abnormal intraventricular conduction
           असामान्य अंतर्गर्भाशयी प्रवाहकत्त्व
           Hypertrophy
В
           अतिवृद्धि
           Arrhythmia
С
           अतालता
           Pericarditis
D
           हरदयावरणशोध
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 92 Left ventricular hypertrophy is seen in which leads? {\bf 2749310}
           बाएं निलय अतिव्रधि किस निर्देश में देखी जाती है?
           V1-V2
Α
           V1-V2
           V5-V6
В
           V5-V6
           V3-V4
С
           V3-V4
           V2-V3
D
           V2-V3
Correct Ans : B
{\bf Subject}: \textbf{ECG Technician}
Q.No: 93 \, Q waves with what features indicate myocardial infarction?  
           किन विशेषताओं के साथ {\bf Q} वेव मायोकार्डियल रोधगलन का संकेत देती हैं?
           Greater than 5 mm across and 9 mm deep
           5 मिलीमीटर से अधिक और 9 मिलीमीटर गहरा
           Greater than 5 mm across and 1 mm deep
В
           5 मिलीमीटर से अधिक और 1 मिलीमीटर गहरा
С
           Smaller than 1 mm across and 2 mm deep
```

```
Greater than 1 mm across and 2 mm deep
D
          1 मिलीमीटर से अधिक और 2 मिलीमीटर गहरा
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 94 Lead _____will exhibit a deep S wave.
2749321
                     __ एक गहरी S तरंग प्रदर्शित करेगा।
           लीड ___
          V100
Α
          V100
           V0.4
В
           V0.4
           V202
C
          V202
           ۷6
D
           ٧6
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 95 Which of the following is not a characteristic of a normal ORS complex?
2749322
          निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य ORS संकलन की विशेषता नहीं है?
          In a right ventricular lead (V1), the S wave is smaller than the R wave.
Α
           एक दाएं निलय लीड (V1) में, S वेव R वेव से छोटी होती है।
           Its duration is no greater than 120 ms (3 small squares).
В
           इसकी अवधि 120 मिलीमीटर (तीन छोटे वर्ग) से अधिक नहीं है।
           Left ventricular leads may show Q waves due to septal depolarization.
С
           बाएं निलय लीड पटिय विध्रुवन के कारण Q वेव दिखा सकते हैं।
           In a left ventricular lead (V5 or V6), the height of the R wave is less than 25 mm.
D
           बाएं निलय लीड (V5 या V6 वी) में, R वेव की ऊंचाई 25 मिलीमीटर से कम है।
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 96 Which of the following can never be found with ST segment?  2749323 
          निम्नलिखित में से कौन सा एसटी तरीके के साथ कभी नहीं पाया जा सकता है?
          It can be normal.
Α
          यह सामान्य हो सकता है।
          It can be elevated.
В
          यह ऊंचा हो सकता है।
```

1 मिलीमीटर से छोटा और 2 मिलीमीटर गहरा

```
It can be depressed.
С
           यह दबा हुआ हो सकता है।
           It can be broad.
D
           यह चौड़ा हो सकता है।
Correct Ans : D
Subject : ECG Technician
Q.No: 97 Anything that causes the right atrium to become hypertrophied (such as tricuspid valve stenosis or pulmonary hypertension) effects the P wave in which of the following ways?
2749324
           कोई भी चीज जो दाएं आलिंद को हाइपरट्रॉफाइड बनने का कारण बनती है (जैसे ट्राइकसपिड वाल्व स्टेनोसिस या पत्मोनरी हाइपरटेंशन) निम्नलिखित में से किस तरीके से पी तरंग को प्रभावित करती है?
           Depressed
Α
           दबा हुआ
           Wide
В
           चौडा
           Peaked
C
           चरम पर (Peaked)
           Narrow
D
           संकीर्ण
Correct Ans : C
Subject : ECG Technician
Q.No: 98 Repolarization abnormalities associated with left ventricular hypertrophy were formerly referred to as which of the following? 2749334
           बाएं वेंट्रिकुलर हाइपरट्रॉफी से जुड़े रिपोलराइजेशन असामान्यताओं को पहले निम्नलिखित में से किस रूप में संदर्भित किया जाता था?
           Strain
           स्ट्रेन
           Stress
В
           स्ट्रेस
           Distress
С
           डिस्ट्रेस
           Depression
D
           अवसाद
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 99 If hypertrophy is present in both ventricles, the ECG usually shows mainly evidence of which of the following: 2749335
           यदि अतिवर्धि दोनों निलय में मौजूद है, तो ईसीजी आमतौर पर मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसका प्रमाण दिखाता है?
           Left ventricular hypertrophy
A
           बाएं निलय अतिवृद्धि (लेफ्ट वेंट्रिकुलर हाइपरट्रॉफी)
В
           Right ventricular hypertrophy
```

```
Left auricular hypertrophy
С
           बाएं कर्णक अतिवृद्धि
           Right auricular hypertrophy
D
           दाएं कर्णक अतिवृद्धि
Correct Ans : A
Subject : ECG Technician
Q.No: 100 The simultaneous depolarization of the left and right ventricles occurs in which phase of RIGHT BUNDLE BRANCH BLOCK?
           बाएं और दाएं निलय का एक साथ विध्वण राइट बंडल ब्रांच ब्लॉक के किस चरण में होता है?
           First
Α
           पहले
           Second
В
           दूसरे
           Third
           तीसरे
           Fourth
D
           चौथे
Correct Ans : B
Subject : ECG Technician
Q.No: 101 Boundaries of thoracic outlet are -
2749536
            थोरैसिक आउटलेट की सीमाएँ होती हैं -
            Posteriorly: medial border of the first ribs, anteriorly: superior border of the manubrium sterni, on each side: first thoracic vertebra.
Α
            पीछे की ओर: पहली पसलियों की औसत दर्जे की सीमा, आगे की ओर: मैनुब्रियम स्टर्नी की बेहतर सीमा, प्रत्येक तरफ: पहली वक्षीय कशेरुका।
            Posteriorly: first thoracic vertebra, each side: the medial border of the first ribs, anteriorly: superior border of the manubrium sterni.
В
            पीछे की ओर: पहला वक्षीय कशेरुका, प्रत्येक पक्ष: पहली पसलियों की औसत दर्जे की सीमा, आगे की ओर: मैनुब्रियम स्टर्नी की बेहतर सीमा।
            Posteriorly: thoracic vertebra, each side: the medial border of the first ribs, anteriorly: superior border of the manubrium sterni.
c
            पीछे की ओर: वक्षीय कशेरुका, प्रत्येक पक्ष: पहली पसलियों की औसत दर्जे की सीमा, आगे की ओर: मनुब्रियम स्टर्नी की बेहतर सीमा।
            Anteriorly: first thoracic vertebra, each side; the medial border of the first ribs, anteriorly: superior border of the manubrium sterni.
D
           पीछे की ओर: पहला वक्ष कशेरुका, प्रत्येक पक्ष; पहली पसलियों की औसत दर्जे की सीमा, आगे की ओर: मनुब्रियम स्टर्नी की ऊपरी सीमा।
Correct Ans : C
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 102 Angle of Louis is formed at -
           लुइस का कोण पर बनता है-
            Manubriosternal joint
A
           मनुब्रियोस्टर्नल (manubriosternal) जोड़
```

दाएं निलय अतिवृद्धि

```
Sternoclavicular (SC joint)
В
             स्टर्नोक्लेविकुलर (sternoclavicular) (एससी जोड़)
             Sternocostal joint
С
             स्टर्नोकोस्टल (sternocostal) जोड़
             Glenohumeral joint
D
             ग्लेनोहुमेरल (glenohumeral) जोड़
Correct Ans : A
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 103\, Total no. of pairs of thoracic spinal nerves are - 2749538\,
             वक्ष मेरु तंत्रिकाओं के जोड़े की कुल संख्या होती है-
             31 pairs
Α
             31 जोड़े
             12 pairs
В
             12 जोड़े
             8 pairs
С
             8 जोड़े
             14 pairs
D
             14 जोड़े
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 104 Which of the following nerves innervates the mediastinal pleura?  
\bf 2749545
             निम्नलिखित में से कौन-सी नस मीडियास्टिनल प्लूरा को संक्रमित करती है?
             Vagus
Α
             वेगस
             Phrenic
В
             मध्यच्छद
             Intercostal
С
             इंटरकोस्टल
             Splanchnic
D
             स्प्लेनचेनिक
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 105\, The right lung is divided into superior, middle and inferior lobes by its {\bf 2749546}\,
             दाहिना फेफड़ा ___
                              __ के द्वारा ऊपरी, मध्य और निचला लोब में बंटा होता है
             one oblique (major) and two horizontal (minor) fissures
Α
```

```
एक तिरछी (बड़ी) और दो क्षैतिज (छोटी) दरारें
           one oblique (major) and one horizontal (minor) fissures
В
           एक तिरछी (बड़ी) और एक क्षैतिज (छोटी) दरारें
           two oblique (major) and one horizontal (minor) fissures
С
           दो तिरछी (बड़ी) और एक क्षैतिज (छोटी) दरारें
           two oblique (major) and two horizontal (minor) fissures
D
           दो तिरछी (बड़ी) और दो क्षैतिज (छोटी) दरारें
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 106 Which one of the following is not the feature of the posterior end of first rib -
           निम्नलिखित में से कौन-सी पहली पसली के पश्च सिरे की विशेषता नहीं है –
           The head is small and rounded. It articulates with the body of first thoracic vertebra.
Α
           सिर छोटा और गोलाकार होता है। यह पहले वक्ष कशेरुका के शरीर के साथ आर्टिकुलेट करता है
           The neck is rounded directed laterally, upwards and backwards.
           गर्दन को बाद में, ऊपर और पीछे की ओर गोल किया जाता है
           The tubercle is large. It coincides with the angle of the rib. It articulates with the transverse process of first thoracic vertebra to form the costotransverse jo
C
           ट्यूबरकल बड़ा है। यह पसली के कोण के साथ मेल खाता है। यह कॉस्टोट्रांसवर्स जोड़ बनाने के लिए पहले वक्षीय कशेरुकाओं की अनुप्रस्थ प्रक्रिया के साथ आर्टिकुलेट करता है।
            Neck is flat and directed medially, upwards and anteriorly.
D
           गर्दन सपाट है और मध्य, ऊपर और आगे की ओर निर्देशित है
Correct Ans : B
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 107 \, Abnormal communication between the trachea and the oesophagus is known as - \mathbf{2749548}
            श्वासनली और ग्रासनली के बीच असामान्य संचार कहलाता है-
           Tracheoesophageal fistula
           ट्रेकियोसोफेगल नालव्रण
           Obstetric fistula
В
           प्रसृति नालव्रण
           Arteriovenous fistula
           धमनी नालव्रण
           Radio cephalic fistula
D
           रेडियोसेफेलिक नालव्रण
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 108 Alveolar epithelial cells also called:
2749549
```

एल्वोलर एपिथेलियल कोशिकाएं _____भी कहलाती हैं:

```
Hepatocytes
Α
            हेपैटोसाइट्स
            Osteocytes
В
            ओस्टियोसाइट्स
            Pneumocystes
c
            न्यूमोसिस्टिस
            Cardiouyocytes
D
            कार्डियोमायोसाइट्स
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 109 First heart sound is produced due to - \mathbf{2749558}
            प्रथम ह्रदय ध्वनि किसके कारण उत्पन्न होती है -
            Opening of atrioventricular valves
Α
            एट्रियोवेंट्रिकुलर वाल्व का खुलना
            Closure of atrioventricular valves
В
            एट्रियोवेंट्रिकुलर वाल्व का बंद होना
            Opening of semilunar valves
С
            सेमिलुनर वाल्व का खुलना
            Closing of semilunar valves
D
            सेमिलुनर वाल्व का बंद होना
Correct Ans : B
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 110 What is bradycardia ? 2749559
            ब्रैडीकार्डिया क्या है ?
            Decreased heart rate
Α
            हृदय गति कम होना
            Increased heart rate
В
            हृदय गति बढ़ना
            Irregular heart rate
С
            अनियमित हृदय गति
            Absence of heart rate
D
            हृदय गति का अभाव
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
```

```
अनियमित ह्रदय गति को किस नाम से जाना जाता है –
           Bradycardia
Α
           ब्रैडीकार्डिया
           Tachycardia
В
           टैचीकार्डिया
           Arrhythmia
c
           एरिथमिया
           Palpitation
D
           पल्पिटेशन
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 112 Neuroglial cells includes - 2749561
           न्यूरोग्लियल कोशिकाओं में शामिल हैं-
           Astrocytes and oligodendrocytes
Α
           एस्ट्रोसाइट्स (astrocytes) और ओलिगोडेंड्रोसाइट्स (oligodendrocytes)
           Osteocytes and osteoblasts
В
           ओस्टियोसाइट्स (osteocytes) और ओस्टियोब्लास्ट (osteoblasts)
           Chondrocytes and chondroblasts
С
           चोंड्रोसाइट्स (chondrocytes) और चोंड्रोब्लास्ट (chondroblasts)
           Tenocytes and tenoblasts
D
           टेनोसाइट्स (tenocytes) और टेनोब्लास्ट (tenoblasts)
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 113\, Anterior relations of descending aorta are all, except 2749572\,
           अवरोही महाधमनी के आगे की ओर संबंध के संबंध सभी होते हैं, सिवाय:
           Root of right lung
Α
           दाहिने फेफड़े की जड़
           Pericardium and heart
В
           पेरीकार्डियम और दिल
           Esophagus in the lower part
С
           निचले हिस्से में ग्रासनली
           Diaphragm
D
           डायाफ्राम
Correct Ans : {\bf A}
```

Subject : Occupational Therapy

```
Q.No: 114 Right side relations of thoracic part of oesophagus are all, except: {\bf 2749573}
            ग्रासनली के वक्षीय भाग के दाहिनी ओर के संबंध सभी होते हैं, सिवाए:
            Right lung and pleura
Α
            दाहिना फेफड़ा और फुफ्फुस
            Azygos vein
В
            अज़ीगोस नस
            Right vagus
С
            दायां वेगस
            Left vagus
D
            बायां वेगस
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 115 Autonomic nervous system includes - 2749574
            स्वायत्त तंत्रिका तंत्र में शामिल हैं -
            Brain
Α
            दिमाग
            Spinal cord
В
            मेरूरजु
            Central nervous system
С
            केंद्रीय तंत्रिका तंत्र
            Sympathetic and parasympathetic
D
            सिम्पैथेटिक और पैरासिम्पेथेटिक
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 116 Which muscle arises from the upper two thirds of the lateral supracondylar ridge of humerus? \bf 2749581
            ह्यूमरस के लेटरल सुपरकोन्डाइलर रिज (supracondylar ridge) के ऊपरी दो तिहाई भाग से कौन सी मांसपेशी उत्पन्न होती है?
            Brachioradialis
Α
            ब्राचिओराडियलिस (brachioradialis)
            Anconeus
В
            ऐन्कोनियस (anconeus)
            Superficial extensor muscles
С
            सतही विस्तारक मांसपेशियां
            Triceps brachii
D
            ट्रिपेप्स ब्रेची (triceps brachii)
Correct Ans : A
```

Subject : Occupational Therapy

```
Q.No: 117 Anconeus muscle is related to 2749582
            ऐन्कोनियस (Anconeus) मांसपेशी का संबंध है:
            Shoulder joint
Α
            कंधे का जोड
            Knee joint
В
            घुटने का जोड़
            Elbow joint
С
            कोहनी का जोड़
            Hip joint
D
            कूल्हों का जोड़
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 118 Volkmann's ischemic contracture occurs due to \bf 2749583
            वॉल्कमैन का (Volkmann's) इस्कीमिक संकुचन ____ के कारण होता है
            Supracondylar fracture of humerus
            ह्यूमरस का सुपरकोन्डाइलर (supracondylar) फ्रैक्चर
            Fracture of 1st metatarsal
В
            प्रथम मेटाटार्सल का फ्रैक्चर
            Fracture of 1st metacarpal
С
            प्रथम मेटाकार्पल का फ्रैक्चर
            Fracture of 2nd metacarpal
D
            दूसरा मेटाकार्पल का फ्रैक्चर
Correct Ans : A
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 119 Which carpal bone is not the part of distal row? \bf 2749590
            कार्पल की कौन सी हड्डी दूरस्थ पंक्ति का हिस्सा नहीं होती है?
            Trapezium
Α
            ट्रेपेज़ियम (trapezium)
            Triquetral
В
            ट्राइकेट्रल (triquetral)
            Trapezoid
С
            ट्रेपेज़ॉइड (trapezoid)
            Hamate
D
```

हैमट (hamate)

Subject : Occupational Therapy

```
Q.No: 120 Bennet's fracture is the fracture of 2749591
            बेनेट का (Bennet's) फ्रैक्चर ___
                                             _ का फ्रैक्चर है
            Base of the fifth metacarpal bone
Α
            पांचवीं मेटाकार्पल हड्डी का आधार
            Neck of the first metacarpal bone
            पहली मेटाकार्पल हड्डी की गर्दन
            Base of the first metacarpal bone
c
            पहली मेटाकार्पल हड्डी का आधार
            Base of the third metacarpal bone
D
            तीसरी मेटाकार्पल हड्डी का आधार
Correct Ans : C
{\bf Subject: \bf Occupational \ The rapy}
Q.No: 121 Which one is the sesamoid bone? 2749592
            सीसमाइड हड्डी कौन सी है?
            First metacarpal
Α
            पहला मेटाकार्पल
            Radius
В
            रेडियल
            Pisiform
С
            पिसिफोर्म
            Ulna
D
            उल्ना
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 122 Which of the following bones is the first one to start ossification? {\bf 2749593}
            निम्नलिखित में से कौन-सी हड्डी सबसे पहले ओसिफिकेशन (ossification) प्रारंभ करती है?
            Ulna
Α
            उल्ना
            Scapula
В
            कंधे की हड्डी
            Clavicle
c
            क्लेविकल
D
            Humerus
```

```
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 123 Freshers' syndrome is associated with
2749604
           फ्रेशर्स सिंड्रोम
                               से संबंधित है
           Dorsum of foot
Α
           पैर के पिछले भाग
           Posterior tibial compartment
В
           पीछे की ओर के टिबियल कम्पार्टमेंट
           Anterior tibial compartment
C
           आगे की ओर के टिबिअल कम्पार्टमेंट
           Plantar region of the foot
D
           पैर का तल का क्षेत्र
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 124 Which muscle is known as peripheral heart? 2749605
           किस मांसपेशी को परिधीय हृदय के नाम से जाना जाता है?
           Tibialis anterior muscle
Α
           टिबियलिस (Tibialis) आगे की मांसपेशी
           Tibialis posterior muscle
В
           टिबियलिस (Tibialis) पीछे की मांसपेशी
           Flexor digitorum longus muscle
С
           फ्लेक्सर डिजिटोरम लॉन्गस (flexor digitorum longus) मांसपेशी
           Soleus muscle
D
           सोलियस (Soleus) मांसपेशी
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 125 \, Medial plantar nerve supplies all muscles, except: 2749606
           औसत दर्जे का तल का तंत्रिका सभी मांसपेशियों की आपूर्ति करती है, सिवाय:
           Abductor hallucis
Α
           एबडक्टर हेलुसिस (Abductor hallucis)
           Adductor hallucis
В
           एडिक्टर हेलुसिस (Adductor hallucis)
           Flexor digitorum brevis
С
```

फ्लेक्सर डिजिटोरम ब्रेविस (Flexor digitorum brevis)

ह्यूमरस

```
Flexor hallucis brevis
D
            फ्लेक्सर हेलुसिस ब्रेविस (Flexor hallucis brevis)
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 126 How many plantar interossei are present in the sole? {\bf 2749607}
            तलवे में कितने प्लांटर इंटरोसेसी होते हैं?
            Four
Α
            चार
            Three
В
            तीन
            Two
С
            दो
            Five
D
            पाँच
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 127 \, If foot is dorsiflexed, person walks on the heel condition is called {\bf 2749608}
            अगर पैर पीछे की ओर मुड़ा हुआ हो तो व्यक्ति एड़ी के बल चलता है, वह अवस्था कहलाती है
            Talipes valgus
Α
            टैलिप्स वालास (talipes valgus)
            Talipes varus
В
            टैलिप्स वारस (talipes varus)
            Talipes equinus
С
            टैलिप्स इक्टिनस (talipes equinus)
            Talipes calcaneus
D
            टैलिप्स कैल्केनस (talipes calcaneus)
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 128 The four single bonds that can be formed by a carbon atom are arranged tetrahedrally, with an angle of about 2749617
            कार्बन परमाणु द्वारा बनाए जा सकने वाले चार एकल आबंध चतुष्फलकीय रूप से व्यवस्थित होते हैं, जिनका कोण लगभग होता है –
            109.5 degrees
            109.5 डिग्री
            112.5 degrees
В
            112.5 डिग्री
С
            115.5 degrees
```

```
115.5 डिग्री
            120.5 degrees
D
            120.5 डिग्री
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 129 DNA in the nucleus is coiled into a dense mass called -
2749618
            नाभिक में डीएनए (DNA) को एक सघन द्रव्यमान में कुण्डलित किया जाता है
            Golgi bodies
Α
            गोल्गी बॉडीज
            Chromatin
В
            क्रोमेटिन
            Microtubules
С
            सुक्ष्मनलिकाएं
            Lysosomes
D
            लाइसोसोम
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 130 Aldehyde or ketone derivatives of the higher polyhydric alcohols, or compounds which yield these derivatives on hydrolysis are called -
2749619
            उच्च पॉलीहाइडिक अल्कोहल के एल्डिहाइड या कीटोन डेरिवेटिव, या यौगिक जो हाइडोलिसिस पर इन डेरिवेटिव का उत्पादन करते हैं, कहलाते हैं –
            Lipids
Α
            लिपिड
            Proteins
В
            प्रोटीन
            Carbohydrates
c
            कार्बोहाइड्रेट
            Cholesterol
D
            कोलेस्टॉल
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 131 An acid may be defined as an organic acid that occurs in a natural triglyceride and is a monocarboxylic acid ranging in chain length from C4 to about 24 carbon atoms, name t 2749626
            एसिड को एक कार्बीनक एसिड के रूप में परिभाषित किया जा सकता है जो एक प्राकृतिक ट्राइग्लिसराइड में होता है और एक मोनोकार्बोक्सिलक एसिड होता है जिसकी श्रृंखला C4 से लगभग 24 कार्बन परमाणुओं तक होती है, एर्ग
            Carbonic acid
Α
            कार्बोनिक एसिड
            Fatty acid.
В
            वसा एसिड
```

```
C
            कार्बोज़ाइलिक एसिड
            Ascorbic acid
D
            एस्कॉर्बिक एसिड
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 132 During Esterification of cholesterol Some cholesterol esters are formed in tissues by the transfer of acyl groups from acyl- CoA to cholesterol by which enzyme -
2749627
            कोलेस्ट्रॉल के एस्टरीकरण के दौरान, किस एंजाइम द्वारा एसाइल-सीओए (acyl-CoA) से कोलेस्ट्रॉल में एसाइल समूहों के स्थानांतरण से ऊतकों में कुछ कोलेस्ट्रॉल एस्टर बनते हैं–
            Hexokinase
Α
            हेक्सोकाइनेज (hexokinase)
            Acyl transferases
В
            एसाइल ट्रांसफरेज (acyl transferases)
            Aconitase
С
            एकोनाइटेस (aconitase)
            Succinic dehydrogenase
D
            सक्सिनिक डिहाइड्रोजनेज (succinic dehydrogenase)
Correct Ans : B
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 133 When glacial acetic acid, (aldehyde free), solution of cholesterol is treated with ferric chloride and cone. HoSQ: produces a red colour. This reaction is called a
            chloride and conc. H2SO4, produces a red colour. This reaction is called -
              जब ग्लेशियल एसिटिक एसिड, (एल्डिहाइड मुक्त), कोलेस्ट्रॉल के घोल को फेरिक क्लोराइड और
              संकेन्द्रित H₂SO₄ के साथ उपचारित किया जाता है, तो लाल रंग का उत्पादन होता है। इस
              अभिक्रिया को कहते हैं -
            Kjeldahl method
            कजेलदहल (kjeldahl) विधि
            Zak's reaction
            ज़क की प्रतिक्रिया
            Grignard reaction
С
            ग्रिग्नार्ड प्रतिक्रिया
            Dumas method
D
            डुमास विधि
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 134 The simplest lipids constructed from fatty acids are {\bf 2749629}
            फैटी एसिड से निर्मित सबसे सरल लिपिड ____
            Monosaccharides
```

Carboxylic acid

```
मोनोसैक्राइड
           Phospholipids
В
           फॉस्फोलिपिड
           Glycolipids
С
           ग्लाइकोलिपिड्स
           Triacylglycerols
D
           ट्राईसिलग्लिसरॉल्स
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 135 \, Where the m-RNA and r-RNA interact during the process of protein biosynthesis-  
           प्रोटीन जैवसंश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान m-आरएनए (m-RNA) तथा r-आरएनए (r-RNA) परस्पर क्रिया कहाँ करते हैं–
           Lysosome
Α
           लाइसोसोम
           Ribosome
           राइबोसोम
           Centriole
С
           सेंट्रियोल
           Vacuole
D
           रिक्तिका
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 136 The discovery of the structure of DNA by - \mathbf{2749636}
           डीएनए की संरचना की खोज _____ के द्वारा की गई-
           Robert hook
           रॉबर्ट हुक (Robert hook)
           Watson and Crick
В
           वाटसन और क्रिक (Watson and Crick)
           Landsteiner
С
           लैंडस्टीनर (Landsteiner)
           Charles Darwin
D
           चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
Correct Ans : \boldsymbol{B}
Subject : Occupational Therapy
```

Q.No: 137 Who concluded that fermentation of sugar into alcohol by yeast is catalyzed by "ferments."? 2749637

```
Louis Pasteur
           लुई पास्चर (Louis Pasteur)
           Robert Koch
В
           रॉबर्ट कोच (Robert Koch)
           Antoine van Leeuwenhoek
С
           एंटोनी वैन लीउवेनहोक (Antoine van Leeuwenhoek)
           Edward Jenner
D
           एडवर्ड जेनर (Edward Jenner)
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 138 Which is not a fat-soluble vitamin? 2749638
           वसा में घुलनशील विटामिन कौन-सा नहीं है-
           Vitamin A
Α
           विटामिन A
           Vitamin D
В
           विटामिन D
           Vitamin E
С
           विटामिन E
           Vitamin C
D
           विटामिन c
Correct Ans : {\bf D}
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 139 Which vitamin is responsible for the Intestinal absorption of calcium and phosphate? {\bf 2749639}
           कौन सा विटामिन आंतों में कैल्शियम तथा फास्फेट के अवशोषण के लिए जिम्मेदार होता है-
           Vitamin A
Α
           विटामिन A
           Vitamin C
В
           विटामिन C
           Vitamin K
С
           विटामिन K
           Vitamin D
D
           विटामिन D
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
```

Q.No: 140 What are Chylomicrons? **2749648**

```
काइलोमाइक्रोन क्या होते हैं -
            Lipoproteins
A
            लाइपोप्रोटीन
            Starch
В
            स्टार्च
            Cellulose
С
            सेल्यूलोज
            Fiber
D
            फाइबर
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 141 Gastric juice contains a number of proteolytic enzymes which one of the following is not included – \bf 2749649
            जठर रस में अनेक प्रोटियोलिटिक एंजाइम होते हैं जिसमें निम्नलिखित में से एक शामिल नहीं है -
            Pepsin
Α
            पेप्सिन
            Rennin
В
            रेनिन
            Amylase
c
            एमाइलेस
            Gelatinase
D
            जिलेटिनस
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 142 Pepsin is a proteinase, a non-specific endopeptidase, and it hydrolyses peptide bonds well inside the protein molecule and produces – 2749650
            पेप्सिन एक प्रोटीनएज़ है, एक गैर-विशिष्ट एंडोपेप्टिडेज़ है, और यह प्रोटीन अणु के अंदर अच्छी तरह से पेप्टाइड बॉन्ड को हाइड्रोलाइज़ करता है और उत्पन्न करता है –
            Proteoses and peptones
Α
            प्रोटीओज और पेप्टोन
            Fibrin
В
            फाइब्रिन
            Chylomicrons
С
            काइलोमाइक्रोन
            Glucose
D
            ग्लूकोज
Correct Ans : {\bf A}
Subject : Occupational Therapy
```

```
Q.No: 143 Which one is not a sulphur-containing amino acids?  {\bf 2749651} 
            कौन सा सल्फर युक्त अमीनो एसिड नहीं है-
            L-Methionine: essential amino acid,
Α
            एल-मेथियोनीन: अनिवार्य अमीनो एसिड
            L-Cysteine
В
            एल सिस्टीन
            L-Cystine
С
            एल सिस्टीन
            Phenylalanine
D
            फेनिलएलनिन
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 144 Water is a polar solvent. It dissolves bio molecules, which are generally charged compounds that dissolve easily in water are known as -2749652
            जल एक ध्रुवीय विलायक है। यह जैव अणुओं को घोलता है, जो आमतौर पर आवेशित यौगिक होते हैं जो पानी में आसानी से घुल जाते हैं, कहलाता हैं –
            Hydrophilic
            हाइड्रोफिलिक
            Hydrophobic
В
            हाइड्रोफोबिक
            Water repellent
С
            पानी से बचाने वाला
            Non polar compounds
D
            गैर ध्रुवीय यौगिक
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 145\, A system of fibers that not only maintains the structure of the cell but also permits it to change shape and move. 2749662\,
            फाइबर का एक तंत्र जो न केवल कोशिका की संरचना को बनाए रखता है बल्कि उसे आकार बदलने और गति करने की अनुमित भी देता है।
            Cytoskeleton
Α
            साइटोस्केलेटन (cytoskeleton)
            Golgi bodies
В
            गोल्गी बॉडीज (golgi bodies)
            Ribosomes
С
            राइबोसोम (ribosomes)
            Lysosomes
D
            लाइसोसोम (lysosomes)
Correct Ans : A
```

Subject : Occupational Therapy

```
Q.No: 146 \, Which one of the following does not belong to super families of molecular motors - {\bf 2749663}
            निम्नलिखित में से कौनसा आण्विक मोटरों के सुपर परिवार से संबंधित नहीं है –
            Kinesin
Α
            किन्सिन (kinesin)
            Dynein
В
            डायनेन (dynein)
            Myosin
С
            मायोसिन (myosin)
            Fibrinogen
D
            फाइब्रिनोजेन (fibrinogen)
Correct Ans : D
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 147 When the blood supply to part of the myocardium is interrupted, profound changes take place in the myocardium that leads to irreversible changes known as -2749664
            जब मायोकार्डियम के हिस्से में रक्त की आपूर्ति बाधित हो जाती है, तो मायोकार्डियम में गहरा परिवर्तन होता है, जिससे अपरिवर्तनीय परिवर्तन हो जाते हैं, कहलाता हैं-
            Ventricular septal defect
Α
            वेंट्रिकुलर सेप्टल दोष
            Atrial septal defect
В
            एट्रियल सेप्टल दोष
            Myocardial infarction
c
            हृदुपेशीय रोधगलन
            Coarctation of aorta
D
            महाधमनी का संकुचन
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 148 In unconscious or anesthetized patients, glottic closure may be incomplete and vomitus may enter the trachea, leads to which inflammatory reaction in the lungs -
2749672
            अचेतन या निश्चेतना मरीजों में ग्लोटिक क्लोजर अधूरा हो सकता है और उल्टी श्वासनली में प्रवेश कर सकती है, जिससे फेफड़ों में भड़काऊ प्रतिक्रिया होती है –
            COPD
Α
            सीओपीडी (COPD)
            Asthma
В
            दमा
            Aspiration Pneumonia
С
            एस्पिरेशन निमोनिया
            Emphysema
D
```

वातस्फीति

Correct Ans : B

Subject : Occupational Therapy

```
Q.No: 149 The amount of air that moves into the lungs with each inspiration (or the amount that moves out with each expiration) during quiet breathing is called the -
2749673
            शांत श्वास के दौरान प्रत्येक सांस के साथ फेफड़ों में जाने वाली वायु की मात्रा (या प्रत्येक नि:श्वास के साथ बाहर निकलने वाली मात्रा) कहलाती है –
            Inspiratory reserve volume
Α
            श्वसन आरक्षित मात्रा
            Residual volume
            अवशिष्ट मात्रा
            Tidal volume
c
            ज्वार की मात्रा
            Vital capacity
D
            महत्वपूर्ण क्षमता
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 150 Which of the following is a condition of reduced arterial PO_2. A problem in normal individuals at high altitudes and is a complication of pneumonia?
            निम्नलिखित में से कौन-सी धमनी PO2 के कम होने की स्थिति है। ऊंचाई पर सामान्य व्यक्तियों
            में होने वाली एक समस्या और निमोनिया की जटिलता है -
            Hypoxemia
A
            हाइपोजेमिया (hypoxemia)
            Hyperoxemia
В
            हाइपरॉक्सिमिया (hyperoxemia)
            Hypocapnia
            हाइपोकैपनिया (hypocapnia)
            Hyperoxia
D
            हाइपरॉक्सिया (hyperoxia)
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 151 Which Sphincter is not found in GI tract? \bf 2749681
            जीआई (GI) पथ में कौन सा स्फिक्टर नहीं पाया जाता है
            Lower esophageal sphincter
Α
            निचला एसोफिजिअल स्फिन्कटर
            Sphincter of Oddi
В
```

С

ओड्डी का स्फिन्कटर

Upper esophageal sphincter

```
ऊपरी एसोफेजियल स्फिन्कटर
            Sphincter vesicae
D
            स्फिन्कटर पुटिका
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 152 Which one of the following is not a salivary gland? {\bf 2749682}
            निम्नलिखित में से कौन-सी एक लार ग्रंथि नहीं है
            Parotid gland
Α
            कर्णमूल ग्रंथि
            Submandibular gland
В
            अवअधोहनुज ग्रंथि
            Sublingual gland
С
            मांसल ग्रंथि
            Pineal gland
D
            पीनियल ग्रंथि
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 153\, Golden yellow color of bile pigment is due to {\bf 2749683}\,
            पित्त वर्णक का सुनहरा पीला रंग _____ के कारण होता है
            Eumelanin
Α
            यूमेलानिन (eumelanin)
            Melanin
В
            मेलेनिन (melanin)
            Biliverdin and bilirubin
c
            बिलीवरडीन ((biliverdin) और बिलीरुबिन (bilirubin)
            Pheomelanin
D
            फोमेलानिन (pheomelanin)
Correct Ans : {\bf C}
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 154 Which one is produced by cells called G cells in the antral portion of the gastric mucosa?
2749684
            किसका उत्पादन जठरीय श्लेष्मा के एंट्रल भाग में जी सेल्स नामक कोशिकाओं द्वारा किया जाता है-
            Secretin
Α
            सीक्रेटिन
            Motilin
            मोटीलिन
С
            GIP
```

```
Gastrin
D
             गैस्ट्रीन
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{D}}
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 155 Mechanisms not activated by cold - 2749691
             ठंडी _____ से तंत्र सक्रिय नहीं होता -
             Shivering
Α
             कंपकंपी
             Hunger
В
             भूख
             Increased voluntary activity
С
             स्वैच्छिक गतिविधि में वृद्धि
             Anorexia
D
             एनोरेक्सिया
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 156 Which hormone is necessary for production of milk from mammary gland?
2749695
             स्तन ग्रंथि से दूध उत्पादन के लिए कौन-सा हार्मोन ज़रूरी है-
             Thyroid stimulating hormone
Α
             थायराइड उत्तेजक हार्मोन
             Prolactin
В
             प्रोलैक्टिन
             Cortisol
С
             कोर्टिसोल
             Calcitonin
D
             कैल्सीटोनिन
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 157\, Which of the following does not come under the local action routes of drug administration? {\bf 2749696}\,
             निम्नलिखित में से कौन सा औषधि प्रशासन के स्थानीय क्रिया मार्गों के अंतर्गत नहीं आता है?
             Topical
Α
             सामयिक
             Sublingual or Buccal
В
             मांसल या बुक्कल
```

जीआईपी

```
Deeper tissues
C
           गहरा ऊतक
           Arterial supply
D
           धमनी आपूर्ति
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 158 Which of the following is not a Limitations of oral route of drug administration?
2749697
           निम्नलिखित में से कौन सा दवा प्रशासन के मौखिक मार्ग की सीमाएं नहीं है?
           Action of drugs is slow and thus not suitable for emergencies.
Α
           दवाओं की कार्रवाई धीमी है और इस प्रकार आपात स्थिति के लिए उपयुक्त नहीं है
            Unpalatable drugs (chloramphenicol) are difficult to administer; drug may be filled in capsules to circumvent this.
В
           बेस्वाद दवाएं (क्लोरैम्फेनिकॉल) प्रशासन के लिए मुश्किल हैं; इससे बचने के लिए कैप्सूल में दवा भरी जा सकती है
           It is safer, more convenient, does not need assistance, noninvasive
C
           यह ज्यादा सुरक्षित, ज्यादा सुविधाजनक है, सहायता की ज़रूरत नहीं है, गैर-आक्रामक
           Cannot be used for uncooperative/unconscious/vomiting patient.
D
           असहयोगी/बेहोश/उल्टी रोगी के लिए उपयोग नहीं किया जा सकता है
Correct Ans : C
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 159
2749708
            Drugs which cause a net loss of Na+ and water in urine are mainly known as -
            मृत्र में Na+ और पानी की श्द्ध हानि करने वाली दवाईओं को मुख्य रूप से जाना जाता है –
            Diuretics (natriuretic)
           मूत्रवर्धक (नैट्रियूरेटिक)
           Antipyretic drugs
           ज्वरनाशक दवाएं
           Antibacterial drugs
С
           जीवाणुरोधी दवाएं
            NSAIDs
D
           एनएसएआईडी (NSAIDs)
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 160 Factors impeding iron absorption except - \mathbf{2749709}
            आयरन के अवशोषण में बाधा डालने वाले कारक, सिवाय -
           Alkalis (antacids) render iron insoluble, oppose its reduction.
           क्षार (एंटासिड) लोहे को अघुलनशील बनाते हैं, इसकी कमी का विरोध करते हैं।
           Phosphates (rich in egg yolk)
```

```
फॉस्फेट (अंडे की जर्दी में समृद्ध)
           Tetracyclines
С
           टेट्रासाइक्लिन (tetracyclines)
           Ascorbic Acid
D
           एस्कॉर्बिक एसिड
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 161\, Which one is not a Risk factors for coronary artery disease? {\bf 2749710}\,
           कोरोनरी धमनी रोग के लिए कौन सा जोखिम कारक नहीं है -
           Family history of myocardial infraction
Α
           रोधगलन का पारिवारिक इतिहास
           Smoking
В
           धूम्रपान
           Prolonged Hypertension
С
           लंबे समय तक उच्च रक्तचाप
           Healthy life style
D
           स्वस्थ जीवन शैली
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 162 Which of the following does not come under Secondary lymphoid organs?
2749717
           निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीयक लिम्फोइड अंगों के अंतर्गत नहीं आता है?
           Lymph nodes
Α
           लिम्फ नोड्स
           Spleen
           MALT (Mucosa-Associated Lymphoid Tissue located in the respiratory tract and GIT).
C
           माल्ट (MALT) (श्वसन पथ और जीआईटी में स्थित म्यूकोसा-एसोसिएटेड लिम्फोइड ऊतक)
           Thymus
D
           थाइमस
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 163 Which of the following test is not used for diagnosis of tuberculosis?
           निम्नलिखित में से किस परीक्षण का उपयोग ट्यूबरक्लोसिस के निदान के लिए नहीं किया जाता है?
           Positive Mantoux skin test.
Α
```

```
Positive sputum for AFB.
В
           एएफबी (AFB) के लिए सकारात्मक बलगम
           Liver function test
c
           जिगर कार्य परीक्षण
           Chest X-ray.
D
           छाती का एक्स - रे
Correct Ans : C
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 164 Which of the following Disease is not correctly matched with its Etiologic Agent?  
\bf 2749719
           निम्नलिखित में से कौन-सा रोग उसके इटिओलॉजिक एजेंट से सही ढंग से मेल नहीं खाता है?
           Mycetoma - mycobacterium bovis
Α
           माइसेटोमा (Mycetoma) - माइकोबैक्टीरियम बोविस (mycobacterium bovis)
           Aspergillosis - Aspergillus fumigatus
В
           एस्परगिलोसिस (Aspergillosis) - एस्परगिलस फ्यूमिगेटस (Aspergillus fumigatus)
           Blastomycosis - Blastomyces dermatitidis
С
           ब्लास्टोमाइकोसिस (Blastomycosis) - ब्लास्टोमाइसेस डर्माटिटिडिस (Blastomyces dermatitidis)
           Candidiasis - Candida albicans
D
           कैंडिडिआसिस (Candidiasis) - कैंडिडा अल्बिकन्स (Candida albicans)
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 165 Diphtheria toxin is produced by -
2749726
           डिफ्थीरिया विष _
                             _के द्वारा उत्पन्न किया जाता है -
           Vibrio cholerae
           विब्रियो कोलरा (vibrio cholerae)
           Escherichia coli
В
           एशेरिकिया कोलाए (escherichia coli)
           Pseudomonas aeruginosa
С
           स्यूडोमोनास एरुगिनोसा (pseudomonas aeruginosa)
           Corynebacterium diphtheriae
D
           कोरिनेबैक्टेरियम डिप्थीरिया (corynebacterium diphtheriae)
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 166 Tympanocentesis is -
2749727
           टिम्पेनोसेंटेसिस है-
           Aspiration of fluid from lungs
```

सकारात्मक मंटौक्स त्वचा परीक्षण

```
फेफड़ों से द्रव की आकांक्षा
            Aspiration of fluid from middle ear
В
            मध्य कान से द्रव की आकांक्षा
            Aspiration of fluid from spinal cord
С
            रीढ़ की हड़ी से द्रव की आकांक्षा
            Aspiration of fluid from abdominal cavity
D
            उदर गुहा से द्रव की आकांक्षा
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 167 Botulinum toxin is produced by - 2749728
            बोटुलिनम विष उत्पन्न करता है-
            Bacillus anthracis
Α
            बेसीलस एन्थ्रेसिस (bacillus anthracis)
            Clostridium botulinum
            क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनम (clostridium botulinum)
            Clostridium tetani
С
            क्लॉस्ट्रिडियम टेटानी (clostridium tetani)
            Bordetella pertussis
D
            बोर्डे टेला पर्टुसिस (bordetella pertussis)
Correct Ans : B
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 168\, Which of the following is not an organic mental disorder? 2749729\,
            निम्नलिखित में से कौन सा जैविक मानसिक विकार नहीं है?
            Delirium
            प्रलाप
            Dementia
В
            पागलपन
            Organic amnestic syndrome
С
            ऑर्गेनिक एमनेस्टिक सिंड्रोम
            Stroke
D
            स्ट्रोक
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 169 Memories that are not part of our consciousness - 2749739
```

स्मृतियाँ जो हमारी चेतना का हिस्सा नहीं हैं –

```
Implicit memory
            निहित स्मृति
            Episodic memory
В
            प्रासंगिक स्मृति
            Short term memotry
С
            अल्पकालिक स्मृति
            Explicit memory
D
            स्पष्ट स्मृति
Correct Ans : A
Subject : Occupational Therapy
Q.No: 170 \, Aggression motivated by feeling of anger with intent to cause pain - \pmb{2749740}
            पीड़ा पहुँचाने के आशय से क्रोध की भावना से प्रेरित आक्रमण –
            Dispositionism
Α
            स्वभाववाद
            Empathy
В
            समानुभूति
            Conformity
С
            अनुरूपता
            Hostile aggression
D
            शत्रुतापूर्ण आक्रामकता
Correct Ans : {\bf D}
Subject: Occupational Therapy
Q.No: 171 Which of the following is not a personality disorder? {\bf 2749741}
            निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्तित्व विकार नहीं है -
            Antisocial
Α
            असामाजिक
            Histrionic
В
            हिस्टोरियोनिक
            Narcissistic
С
            नार्सिसिस्टिक
            Bipolar mood disorder
D
            बाइपोलर भाव विकार
Correct Ans : D
Subject : Occupational Therapy
```

	आर्थ्रोकिनेमेटिक्स शब्दको संदर्भित करने के लिए उपयोग किया जाता है –
	Movement of joint surfaces
A	
	संयुक्त सतहों की चाल
	Movement of the shafts of bony segments
В	
	बोनी खंडों के शाफ्ट की चाल
	Movement of muscles
С	
C	मांसपेशियों की चाल
	Movements of ligaments and tendons
D	Provements of figurierits and tendons
D	
	स्नायुवंधन और टेंडन की चाल
Correct Ans	s: A Occupational Therapy
Subject . C	ссирацина тнегару
Q.No: 173 2749753	Which of the following term reflects the capacity of individuals to enact their occupations on a daily basis to meet both their own needs and those in their social world?
	निम्नलिखित में से कौन सा शब्द व्यक्तियों की अपनी जरूरतों और अपने सामाजिक जगत की जरूरतों को पूरा करने के लिए दैनिक आधार पर अपने व्यवसायों को लागू करने की क्षमता को दर्शाता है?
	Occupational analysis
Α	
^	व्यावसायिक विश्लेषण
5	Occupational imagination
В	
	व्यावसायिक कल्पना
	Occupational orchestration
С	
	व्यावसायिक आयोजन
	Occupational observation
D	
	व्यावसायिक अवलोकन
Correct Ans	
Subject : C	occupational Therapy
Q.No: 174 2749754	Intervention strategies typically involve changing occupations in ways that either facilitate development or improvement in desired performance or allow for participation in sp limitations. Inherent in these approaches is attention to developing and maintaining the client's motivation for change. Different approaches of grading except -
	हस्तक्षेप रणनीतियों में आम तौर पर व्यवसायों को ऐसे तरीकों से बदलना शामिल होता है जो या तो वांछित प्रदर्शन में विकास या सुधार की सुविधा प्रदान करते हैं या सीमाओं के बावजूद भागीदारी की अनुमति देते हैं।
	इन दृष्टिकोणों में निहित परिवर्तन के लिए ग्राहक की प्रेरणा को विकसित करने और बनाए रखने पर ध्यान दिया जाता है।ग्रेडिंग के विभिन्न तरीकें, सिवाय-
	Scaffolding
Α	
^	
	मचान Continue
_	Scolding
В	
	डांट-डपट
	Adaptation or modification
С	
	अनुकूलन या संशोधन
	Coaching
D	
	सिखाना

Correct Ans : B

Subject : Occupational Therapy

Q.No: 175 In "OCCUPATIONAL ADAPTATION" the core therapeutic tools are except - 2749755

"व्यावसायिक अनुकूलन" में मुख्य उपचारात्मक उपकरण हैं, सिवाय-

Practitioner is the agent of the occupational environment.

Α

व्यवसायी व्यावसायिक वातावरण का एजेंट है

Practitioner incorporates principles of therapeutic use of self.

В

व्यवसायी स्वयं के चिकित्सीय उपयोग के सिद्धांतों को शामिल करता है

Practitioner uses occupation to promote adaptiveness.

С

व्यवसायी अनुकूलनशीलता को बढ़ावा देने के लिए व्यवसाय का उपयोग करता है

Client is the agent for monetary benefits.

D

ग्राहक मौद्रिक लाभों का एजेंट है

Correct Ans : D

Subject : Occupational Therapy



Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Comb Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

Dewas

देवास

Shajapur

Α

В

Print

Testdate	03 Jul 2023 💙	
TestSlot	Shift 1 🗸	

Sub

O N= : 1		
Q.No: 1 2621992	Jan Gan Man was sung for the first time in the Calcutta session of the Congress in 1911, who was the president of this session?	
	1911 में कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन में पहली बार जन गण मन गाया गया था, इस अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे?	
	Bishan Narayan Dhar	
•	Distract Ratayan Dilai	
Α	विशन नारायण धर	
	Annie Basent	
В	Annie basent	
В	एनी बेसेंट	
	ક્ષા લસ્તર Bupendra Nath Basu	
С	Dupenura Naur Basu	
C	भूपेंद्र नाथ बसु	
	मूपप्र नाप बसु Ras Bihari Ghosh	
D	RAS DIHAH GHUSH	
D	रास बिहारी घोष	
Correct An		
	Sen.knowledge	
Š		
Q.No: 2 2642718	Who out of the following was the Malwan king, who defeated the Hepthalites in the 6^{th} century?	
	निम्नलिखित में से कौन मालवा के राजा थे, जिन्होंने छठी शताब्दी में हेफ्थलाइट्स को हराया था?	
	Harshavardhana	
Α		
	हर्षवर्धन	
	Samudragupta	
В		
	समुद्रगुप्त	
	Pravbhakarvardhana	
С		
	प्रभाकरवर्धन	
	Yashodharman	
D		
	यशोधर्मन	
Correct An	s : D	
Subject : Gen.knowledge		
Q.No: 3 2651246	Which of the following districts is NOT in the Ujjain division of Madhya Pradesh?	
	निम्नलिखित में से कौन सा जिला मध्य प्रदेश के उज्जैन संभाग में नहीं है?	

```
शाजापुर
          Neemuch
С
          नीमच
          Hoshangabad
D
          होशंगाबाद
Correct Ans : D
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 4
2681230
          According to the World Bank, which of the following people have been defined as living in extreme economic poverty?
          विश्व बैंक के अनुसार, निम्न में से किनको अत्यंत आर्थिक निर्धनता में जीवन निर्वाह करने वाले लोगों के रूप में परिभाषित किया गया है?
           People living on less than $1.50 per day
Α
           $1.50 प्रति दिन से कम पर जीवन निर्वाह करने वाले लोग
           People living on less than $1.70 per day
В
           $1.70 प्रति दिन से कम पर जीवन निर्वाह करने वाले लोग
          People living on less than $1.90 per day
c
           $1.90 प्रति दिन से कम पर जीवन निर्वाह करने वाले लोग
           People living on less than $2.10 per day
D
          $2.10 प्रति दिन से कम पर जीवन निर्वाह करने वाले लोग
Correct Ans : C
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5
2733384
          What is the name of the only organic state of India?
          भारत के एकमात्र जैविक राज्य का नाम क्या है?
          Himachal Pradesh
Α
          हिमाचल प्रदेश
          Odisha
В
          ओडिशा
          Sikkim
c
          सिक्किम
          Manipur
D
          मणिपुर
Correct Ans : C
Subject : Gen.knowledge
```

(Was it him who) created all the confusion in the office? Were it him who Was it him whom В c Was it he who No improvement Correct Ans : C Subject : Gen. English Q.No: 7 In the following question, four words are given, out of which only one word is incorrectly spelt. Find the incorrectly spelt word. 2676528 accommodate commitee irresistible millennium Correct Ans : B Subject : Gen. English Q.No: 8 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence 2685663 "Suppose the children go out for a nice long walk", she said. She proposed that the children went out for a nice long walk. Α She advised that the children go out for a nice long walk. В She suggested that the children go out for a nice long walk. С D She suggested that the children would go out for a nice long walk. Correct Ans : A Subject : Gen. English Q.No: 9 Select the most appropriate option to fill in the blank. 2729159 Tickets for the event are available ___ ____ the door; there is no advance booking. at Α in В C of D to Correct Ans : A Subject : Gen. English Q.No: 10 What does ODF stands for? ओडीएफ का क्या मतलब है? Outside defecation free Α बाहर शौच मुक्त Open defecation free В खुले में शौच मुक्त **Outdoor defecation freedom** खुले में शौच की आजादी Open defecation freedom D खुले में शौच की आजादी

Correct Ans : B

```
Q.No: 11 Any place that serves food has a pest problem. The primary issue of pests is which of the following? 2641857
           भोजन परोसने वाले किसी भी स्थान पर कीट की समस्या होती है। पीड़कों का प्राथमिक मुद्दा निम्नलिखित में से कौन-सा है?
           They smell good
Α
           उन्हें अच्छी गंध आती है
           They carry illness through germs and droppings
В
           वे कीटाणुओं और मल के माध्यम से बीमारी ले जाते हैं
           They does eat the food
С
           वे खाना खाते हैं
           They frighten people
D
           वे लोगों को डराते हैं
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 \, In nuclear reactor the speed of neutrons is slowed down by {\bf 2671036}
           परमाणु रिएक्टर में न्यूट्रॉन की गति को किसके द्वारा धीमा कर दिया जाता है
           Heavy water
Α
           भारी पानी
           Ordinary water
В
           साधारण पानी
           Zinc rods
С
           जिंक की छड़ें
           Molten caustic soda
D
           पिघला दाहक सोडा
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 Which of the following is an example of atmospheric nitrogen fixation?
           निम्नलिखित में से कौन सा वायुमंडलीय नाइट्रोजन स्थिरीकरण का उदाहरण है?
           Lightning
           बिजली
           Industrial nitrogen fixation
В
           औद्योगिक नाइट्रोजन स्थिरीकरण
           Nitrobacter fixing nitrogen
           नाइट्रोबैक्टर फिक्सिंग नाइट्रोजन
D
           Living organisms producing nitrogenous waste products
```

नाइट्रोजनी अपशिष्ट उत्पादों का उत्पादन करने वाले जीवित जीव

Correct Ans : **A**Subject : **Gen. Science**

35

Q.No: 14 In the question below, there are two statements followed by two conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with common the given statements.

	Statements:
	Some shirts are socks.
	No sock is red.
	Conclusion:
	I. Some socks are shirts.
	II. No shirt is red.
	नीचे दिये गए प्रश्न में दो कथन और उसके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो। दोनों निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि कौन सा निष
	कथनः
	कुछ शर्ट, मोजे हैं।
	कोई मोजे, लाल नहीं है।
	निष्कर्षः
	I. कुछ मोजे, शर्ट हैं।
	II. कोई शर्ट, लाल नहीं है।
	Only Conclusion I follows
A	
	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
	Only Conclusion II follows
В	
	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
	Either Conclusion I or II follows
С	या तो निष्कर्ष 1 या 11अनुसरण करता है
	या ता ानष्क्रच 1 या 11अनुसरण करता ह
D	Nether Conclusion 1 not 11 follows
5	न निष्कर्ष I न II अनुसरण करता है
Correct Ar	
Subject :	General Aptitude
Q.No: 15 2641067	In a class, there are total 55% boys and remaining are girls. If the difference between number of boys and girls in same class is 6, then what will be the 50% strength of the
	एक कक्षा में, कुल 55% लड़के हैं और शेष लड़कियां हैं। यदि समान कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अंतर 6 है, तो समान कक्षा की 50% संख्या कितनी होगी?
	20
Α	
	20
	25
В	
	25
	30
С	
	30
	35
D	

c

Subject : General Aptitude

Q.No: 16 A man starts walking towards west from point G and walks for 5m then he takes a left turn and walks for 6m and then he takes a right turn and walks for 4m and then he take 2641136 and stops at point P. How far and in which direction is point P with respect to point G?

एक व्यक्ति बिंदु G से पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है और 5 मीटर तक चलता है फिर वह बाएं मुड़ता है और 6 मीटर तक चलता है और फिर वह दायाँ मोड़ लेता है और 4 मीटर तक चलता है और 7 फिर वह बाएँ मुड़ता है और बिंदु G के संबंध में बिंदु P कितनी दूर और किस दिशा में है? North, 10m Α उत्तर, 10 मी North, 11m В उत्तर, 11 मी South, 11m С दक्षिण, 11 मी South, 10m D दक्षिण, 10 मी Correct Ans : **D** Subject : General Aptitude Q.No: 17 P = 10000, Rate =10% per annum compounded annually and Time = 3 years 73 days. Find C.I. 2673135 मूलधन = 10000, चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर = 10%, समय = 3 वर्ष 73 दिन, तो चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए? Rs. 2342 Α रु.2342 Rs. 4046.20 В ₹.4046.20 Rs. 3576.20 C ₹.3576.20 Rs. 3975.50 D ₹.3975.50 Correct Ans : C Subject : General Aptitude Q.No: 18 **2671457** The area of rhombus is 234 cm². If one of its diagonals 19.5 cm. Find the length of other diagonal. समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 234 सेमी? है। यदि इसका एक विकर्ण 19.5 सेमी. अन्य विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए। 26 cm Α 26 सेमी 25 cm В 25 सेमी 24 cm

24 सेमी 27 cm D 27 सेमी Correct Ans : C Subject : Gen. Maths Q.No: 19 **2672871** A man can row 45 km downstream and return in a total of 9 hours. If the speed of the boat in still water is $2\frac{1}{3}$ times the speed of the current, then the speed of the current(kmph) is: एक व्यक्ति 9 घंटे में धारा की दिशा में 45 किमी. दूरी तय करके वापस आ जाता है। यदि शांत जल में नाव की चाल धारा की चाल की $2\frac{1}{3}$ गुनी है, तो धारा की चाल ज्ञात करें? $4\frac{1}{2}$ $6\frac{3}{4}$ В $6\frac{3}{4}$ c $5\frac{1}{4}$ D $4\frac{3}{4}$ Correct Ans : C Subject : Gen. Maths Q.No: 20 16 men or 21 women or 18 children can complete a work in 93 days. In how many days 32 men, 35 women and 27 children working together complete the whole work? 2673075 16 पुरुष या 21 महिलाएं या 18 बच्चे 93 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। एक साथ 32 पुरुष, 35 महिलाएँ और 27 बच्चे पूरे काम को कितने दिनों में पूरा करते हैं? 18 days 18 दिन 24 days 24 दिन 36 days С 36 दिन 16 days D 16 दिन Correct Ans : A

Subject : Gen. Maths

```
रमेश ने तीन पुराने कंप्यूटरों को रु.6000, रु.7500 और रु.7200 में खरीदा। उसने मरम्मत पर संबंधित लागत मूल्य का 15%, 12% और 10% खर्च किया। उसने कंप्यूटरों को संबंधित मूल लागत मूल्य से 50%, 40% और 2
           18.42%
Α
           18.42%
           19.11%
В
           19.11%
           20.23%
С
           20.23%
           24%
D
            24%
Correct Ans : C
Subject : Gen. Maths
Q.No: 22 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का सही उदाहरण है?
2660128
           लम्बोदर
Α
           गुणहीन
В
С
           महाकाव्य
           भरपेट
D
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 23 {\bf 2660725} निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द पुल्लिंग है?
           खत्रानी, मानवी
           परिचायिका, पतोहू
В
           मर्द, क्षत्रिय
c
           शर्वाणी, कांता
D
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 24 2661189 वाक्य "हमारे द्वारा स्वामी दयानंद को भुलाया नहीं जा सकता।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है?
           भाववाच्य
           कर्तृवाच्य
В
           कर्मवाच्य
c
           क्रियावाच्य
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25 2666807 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य वर्तमानकाल का उदाहरण नहीं है?
           रोशन पढ़ रहा है।
Α
В
           रोशन पढ़ता है।
           रोशन पढ़ता होगा।
С
           शायद रोशन पढ़ेगा।
D
Correct Ans : D
Subject : Gen. Hindi
```

निम्नलिखित में से कौन-सा ट्रॉमैटिक फ्रैक्चर का उदाहरण नहीं है?

2749791

Q.No: 26 Which among the following is not an example of Traumatic fracture?

```
Fracture by road traffic accident
Α
           सड़क यातायात दुर्घटना से फ्रैक्चर
           Fracture in bone weakened by metastasis
           मेटास्टेसिस से कमजोर हुई हड्डी में फ्रैक्चर
           Fracture due to a fight
С
           मारपीट के कारण फ्रैक्चर
           Fractures caused by a fall
D
           गिरने के कारण फ्रैक्चर
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 27 Which fractures may not be visible in X-Ray and often present as only pain? {\bf 2749792}
           एक्स-रे में कौन-से फ्रैक्चर दिखाई नहीं दे सकते हैं और अक्सर केवल दर्द के रूप में मौजूद होते हैं?
           Traumatic fracture
Α
           दर्दनाक फ्रैक्चर
           Stress fracture
В
           स्ट्रैस फ्रेक्चर
           Pathological fracture
С
           पैथोलॉजिकल फ्रैक्चर
           Clinical fracture
D
           क्लिनिकल फ्रैक्चर
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 28 Which among the following is not a type of displacement fracture? {\bf 2749793}
           निम्नलिखित में से कौन-सा विस्थापन फ्रैक्चर का प्रकार नहीं है?
           Shift
Α
           स्थानान्तरण
           Rotation
В
           चक्कर
           Angulation
С
           कोणीयकरण
           Slit
D
           स्लिट
Correct Ans : D
Subject: Orthopedic Technician
```

```
बाहरी वातावरण के साथ संचार न करने वाला फ्रैक्चर किस प्रकार का फ्रैक्चर है?
           Open
Α
           खुला हुआ
           Closed
В
           बंद किया हुआ
           Transverse
С
           आडा
           Oblong
D
           लंबाकार
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 30 \, Identify the first stage of cortical bone healing.  
           कॉर्टिकल बोन उपचार के पहले चरण की पहचान करें।
           Stage of callus
Α
           कैलस का चरण
           Stage of granulation tissue
В
           दानेदार ऊतक का चरण
           Stage of haematoma
c
           हेमेटोमा का चरण
           Stage of remodelling (formerly called consolidation)
D
           रीमॉडेलिंग का चरण (जिसे पहले समेकन कहा जाता था)
Correct Ans : C
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 31 In which stage of fracture healing the sensitised precursor cells (daughter cells) produce cells which differentiate and organise to provide blood vessels, fibroblasts, osteoblasts 2749801
           क्रैक्चर हीलिंग के किस चरण में संवेदी अग्रगामी कोशिकाएं (बेटी कोशिकाएं) कोशिकाओं का उत्पादन करती हैं जो रक्त वाहिकाओं, फाइब्रोब्लास्ट्स, ओस्टियोब्लास्ट्स आदि प्रदान करने के लिए अलग और व्यवस्थित होती हैं?
           Stage of callus
Α
           कैलस का चरण
           Stage of granulation tissue
В
           दानेदार ऊतक का चरण
           Stage of haematoma
С
           हेमेटोमा का चरण
           Stage of remodelling (formerly called consolidation)
D
           रीमॉडेलिंग का चरण (जिसे पहले समेकन कहा जाता था)
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
```

```
हड्डी उपचार में कैलस का चरण कितने समय तक रहता है?
           Less than 7 days
Α
           7 दिन से कम
           4-12 weeks
           4-12 सप्ताह
           1-2 years
С
           1-2 साल
           5 years
D
           5 साल
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 33 In which stage of bone healing, the woven bone is replaced by mature bone with a typical lamellar structure? 2749803
           हड्डी के उपचार के किस चरण में, बुनी हुई हड्डी को एक विशिष्ट लैमेलर संरचना वाली परिपक हड्डी से बदल दिया जाता है?
           Stage of remodelling
           रीमॉडेलिंग का चरण
           Stage of modelling
В
           मॉडलिंग का चरण
           Stage of granulation tissue
С
           दानेदार ऊतक का चरण
           Stage of callus
D
           कैलस का चरण
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 34 Which bones unite faster during healing process?  {\bf 2749804} 
           चिकित्सा प्रक्रिया के दौरान कौन-सी हड्डियाँ तेजी से जुड़ती हैं?
           Flat
Α
           समतल
           Hollow
В
           खोखली
           Tubular
С
           नलिकीय
           Cortical
D
           कॉर्टिकल
Correct Ans : A
```

 ${\bf Subject: {\bf Orthopedic\ Technician}}$

Q.No: 32 Stage of callus in bone healing lasts for how much time period? $\bf 2749802$

```
Q.No: 35 \, What type of splint is indicated in the figure given below?  
           नीचे दिए गए चित्र में किस प्रकार के पट्टी को दर्शाया गया है?
           Thomas' splint
Α
           थॉमस की पट्टी
          Inflatable splint
В
          ज्वलनशील पट्टी
           Head halter sling
С
           हेड लगाम गोफन
           Cramer wire splint
D
          क्रैमर वायर पट्टी
Correct Ans : D
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 36 A crepe bandage is applied over the injured part, making sure that it is not too tight. This is an example of which emergency relief? 2749815
          घायल हिस्से पर एक क्रेप पट्टी लगाई जाती है, यह सुनिश्चित करते हुए कि यह बहुत तंग नहीं है। यह किस आपातकालीन राहत का उदाहरण है?
           Compression
Α
          दबाव
          Splintage
В
           खपच्ची (Splintage)
           Ice therapy
С
           आइस थेरेपी
          Elevation
D
          ऊंचाई
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 37 Which of the following statement is incorrect?
2749816
           निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
           After applying the splint, remove ring or bangles worn by the patient
Α
           पट्टी लगाने के बाद रोगी द्वारा पहनी हुई अंगूठी या चूड़ियां उतारना
           Any available long piece of cloth can be used for tying the splint to the fractured limb
В
          किसी भी उपलब्ध लंबे कपड़े का उपयोग खंडित अंग पर पट्टी बांधने के लिए किया जा सकता है
С
           Any wound, if present, has to be covered with sterile clean cloth
```

```
A crepe bandage is applied over the injured part, making sure that it is not too tight
D
           घायल हिस्से पर एक क्रेप पट्टी लगाई जाती है, यह सुनिश्चित करते हुए कि यह बहुत तंग नहीं है
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 38 In the following question, a statement of assertion (A) is followed by a statement of reason(R). Choose the correct option out of the given below.
2749817
           Assertion [A]: Perfect anatomical reduction and stable fixation is preferred for intra-articular fractures.
           Reason [R]: As early mobilisation can be done.
           निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन (A) के बाद एक कारण (R) कथन है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।
           कथन [A]: इंट्रा-आर्टिकुलर फ्रैक्चर के लिए सही शारीरिक कमी और स्थिर निर्धारण को प्राथमिकता दी जाती है।
           कारण [R]: जितनी जल्दी गतिशीलता की जा सकती है।
           Both A and R are true
           A और R दोनों सत्य हैं
           Both A and R are false
           A और R दोनों असत्य हैं
           A is true R is false
С
           A सत्य है R असत्य है
           A is false R is true
D
           A असत्य है R सत्य है
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 39 Which among the following is not a fundamental principles of fracture treatment? {\bf 2749818}
           निम्नलिखित में से कौन-सा फ्रैक्चर उपचार का मूलभूत सिद्धांत नहीं है?
           Reduction
Α
           कमी
           Augmentation
В
           वृद्धि
           Immobilisation
С
           स्थिरीकरण
           Preservation of functions
D
           कार्यों का संरक्षण
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 40 What care is to be taken after plaster is removed?
2749827
           प्लास्टर हटाने के बाद क्या सावधानी बरतनी चाहिए?
```

कोई भी घाव, यदि मौजूद हो, तो उसे रोगाणुहीन साफ कपड़े से ढक देना चाहिए

The skin is cleaned, scales removed, and some oil applied

```
त्वचा को साफ किया जाता है, स्केल को हटा दिया जाता है और कुछ तेल लगाया जाता है
           Plate should not be moved
В
           प्लेट को हिलाना नहीं चाहिए
           Screws are in place
С
           पेंच लगे हुए हैं
           Body is not mobilized
D
           शरीर गतिशील नहीं है
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 41 \, Which of the following is not a walking aide used for fractures?  
           निम्नलिखित में से कौन-सा चलने वाला सहयोगी नहीं है जिसका उपयोग फ्रैक्चर के लिए किया जाता है?
           Walker
Α
           वॉकर
           A pair of crutches
           क्रश की एक जोड़ी
           Sticks
С
           डंडे
           Unicycle
D
           एकपहिया साइकिल
Correct Ans : D
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 42 What is the principle to treat open fracture? \bf 2749829
           खुले फ्रैक्चर के इलाज का सिद्धांत क्या है?
           Convert an open fracture into a closed fracture
           खुले फ्रैक्चर को बंद फ्रैक्चर में बदलें
           Immobilization and compression
В
           स्थिरीकरण और संपीड़न
           Mobilization and function recovery
С
           मोबिलाइजेशन और फंक्शन रिकवरी
           Splinting only
D
           केवल खपच्ची
Correct Ans : A
Subject : Orthopedic Technician
```

Q.No: 43 Reviving someone who is unconscious and/or not breathing or not breathing normally is identified as which of the following? 2749861

```
Diagnosis
Α
           निदान
           Resuscitation
           पुनर्जीवन
           Recovery
С
           स्वास्थ्य लाभ
           Surgery
D
           ऑपरेशन
Correct Ans : B
{\bf Subject: {\bf Orthopedic \, Technician}}
Q.No: 44 What does V stand for in AVPU scale? 2749862
           एवीपीयू स्केल में V का क्या अर्थ है?
           Void
Α
           वॉइड
           Very quick response
В
           बहुत तेज प्रतिक्रिया
           Feeling the vein
С
           नस महसूस करना
           Responding to voice
D
           आवाज का जवाब
Correct Ans : {\bf D}
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 45 Pulse can be felt by placing the fingers on which of the following area? {\bf 2749863}
           निम्नलिखित में से किस क्षेत्र पर उंगलियां रखकर पत्स महसूस किया जा सकता है?
           On the voice box and sliding them down into the hollow between the voice box and the adjoining muscle
Α
           वॉइस बॉक्स पर और उन्हें वॉइस बॉक्स और आस-पास की मांसपेशी के बीच के खोखले में नीचे खिसकाते हुए
           Between upper and lower arm
В
           ऊपरी और निचली भुजा के बीच
           Right side of chest near to heart
С
           छाती का दाहिना भाग हृदय के निकट
           Back side below neck slightly towards right
D
           गर्दन के नीचे पीछे की ओर थोड़ा दाहिनी ओर
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
```





नीचे दिए गए चित्र में कौन-सी परिवहन तकनीक दिखाई गई है?





The cradle technique

Α

क्रेडल तकनीक

The human crutch technique

В

मानव क्रश तकनीक

The pick-a-back technique

С

पिक-ए-बैक तकनीक

The two-handed seat technique

D

दो हाथ वाली कुर्सी तकनीक

Correct Ans : **D**

Subject: Orthopedic Technician

Q.No: 47 Which of the following is not a part of stretcher? ${\bf 2749871}$

निम्नलिखित में से कौन-सा स्ट्रेचर का भाग नहीं है?

Poles

Α

डंडे

Runners

В

धावक

Slings

С

गोफन

Plasters

D

प्लास्टर

Correct Ans : **D**

Subject: Orthopedic Technician

```
Q.No: 48 At which command, the two or four bearers will stoop, gently lower the stretcher to the ground and rise together? 2749872
           किस आदेश पर, दो या चार धारक झुकेंगे, धीरे से स्ट्रेचर को जमीन पर नीचे करेंगे और एक साथ उठेंगे?
           Lower Stretcher
Α
           निचला स्टेचर
           Tilt stretcher
В
           झका हुआ स्ट्रेचर
           Lift stretcher
С
           लिफ्ट स्ट्रेचर
           Move stretcher
D
           मूव स्ट्रेचर
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 49 Which of the following is standard method for loading cases of fractures of the spine when there is blanket under the casualty? 2749873
           दुर्घटना के नीचे कंबल होने पर रीढ़ की हड्डी के फ्रैक्चर के मामलों को लोड करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा मानक तरीका है?
           Two arms lift
Α
           दो हाथ उत्तोलक
           Chair lift
В
           कुर्सी उत्तोलक
           Blanket lift
c
           कंबल उत्तोलक
           Crutch lift
D
           क्रच उत्तोलक
Correct Ans : C
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 50 Which method is used for loading fractures of the spine is used when there is no blanket under the casualty and none is available?
2749874
           रीढ़ की हड्डी के फ्रैक्चर को लोड करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है, जब दुर्घटना के तहत कोई कंबल नहीं होता है और कोई भी उपलब्ध नहीं होता है?
           Emergency method
Α
           आपातकालीन विधि
           Stretcher
В
           स्टेचर
           Calamity method
С
           विपत्ति विधि
           Optional method
D
```

वैकल्पिक तरीका

```
Correct Ans : A
```

Subject: Orthopedic Technician

```
Q.No: 51 Inflammation of the gums is identified as?  {\bf 2749884} 
           मसूड़ों की सूजन को किस रूप में पहचाना जाता है?
           Stomatitis
Α
           स्टोमाटिटिस
           Gingivitis
           मसूड़े की सूजन
           Pyorrhea
С
           पायरिया
           Halitosis
D
           मुंह से दुर्गंध
Correct Ans : B
{\bf Subject: {\bf Orthopedic\ Technician}}
Q.No: 52 Which of the following can prevent dental caries? \bf 2749885
           निम्नलिखित में से कौन-सा दंत क्षय को रोक सकता है?
           Fluoride
Α
           फ्लोराइड
           Chloride
В
           क्लोराइड
           Sulphide
С
           सल्फाइड
           Iodide
D
           आयोडाइड
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 53 What is not true for draping? 2749886
           ड्रैपिंग के लिए क्या सही नहीं है?
           We place the drapes on a dry area
Α
           हम पर्दे को सूखे क्षेत्र पर रखते हैं
           We handle the drapes also as little as possible
В
           हम पर्दों को भी यथासंभव कम संभालते हैं
           Drapes should never touch the floor
С
           पर्दे कभी भी फर्श को छुना नहीं चाहिए
D
           We allow no space to observe sterile technique
```

Correct Ans : D Subject: Orthopedic Technician Q.No: 54 Which of the following is not to be checked before reception of patient in Operation Theater? 2749887 ऑपरेशन थियेटर में रोगी के लेने से पहले निम्नलिखित में से किसकी जाँच नहीं की जानी चाहिए? Urine Α मूत्र **Cortisone treatment** В कोर्टिसोन उपचार Premedication С प्रीमेडिकेशन X rays D एक्स किरणें Correct Ans : **D** Subject: Orthopedic Technician Q.No: 55 What is the purpose of Skin preparation of the patient? 2749888 रोगी की त्वचा तैयार करने का उद्देश्य क्या है? To render the operative site free from micro-organisms, dirt, and skin oil Α क्रियाशील स्थान (operative site) को सूक्ष्म जीवों, गंदगी और त्वचा के तेल से मुक्त करने के लिए To make skin allergy free В त्वचा को एलर्जी मुक्त बनाने के लिए To make skin soft and supple С त्वचा को कोमल और नरम बनाने के लिए To make tissues soft for incision D चीरे के लिए ऊतकों को मुलायम बनाने के लिए Correct Ans : A Subject: Orthopedic Technician Q.No: 56 Which is widely used induction agent which has got predictable onset and recovery. It has got least side effects on CVS and respiratory system. It is also used for total IV anae 2749897 जो व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला इंडक्शन एजेंट है, जिसे अनुमानित शुरुआत और रिकवरी मिली है। सीवीएस और श्वसन प्रणाली पर इसका कम से कम दुष्प्रभाव पड़ा है। इसका उपयोग कुल IV बेहोशी के लिए भी किया Propofol Α प्रोपोफॉल Nitrous oxide В नाइट्रस ऑक्साइड Thiopentone

हम जीवाणुरहित तकनीक का निरीक्षण करने के लिए कोई स्थान नहीं देते हैं

С

थियोपेंटोन

_	
D	
	एनफुरेन
Correct An	s : A
Subject : (Orthopedic Technician
Q.No: 57	Which of the following is a reversal agent used for anaesthesia?
2749898	which of the following is a reversal agent used for all aestresia:
	निम्नलिखित में से कौन-सा एनेस्थीसिया के लिए उपयोग किया जाने वाला विपर्यय अभिकर्ता है?
	Propofol
Α	
	प्रोपोफॉल
	Nitrous oxide
В	
В	•
	नाइट्रस ऑक्साइड
	Thiopentone
С	
	थियोपेंटोन
	Neostigmine
D	
	निओस्टिग्माइन
Correct An	
Subject : (Orthopedic Technician
Q.No: 58	Which among the following is a general complication of anaesthesia due to regurgitation of the acid from the stomach causing aspiration of acid leading into bronchospasm,
2749899	
	निम्नलिखित में से कौन-सा एनेस्थेसिया की सामान्य जटिलता है जो पेट से एसिड के रिसर्गिटेशन के कारण एसिड की आकांक्षा के कारण ब्रोन्कोस्पाज्म, पत्मोनरी एडिमा और सर्कुलेटरी फेलियर का कारण बनती है?
	Нурохіа
Α	
	हाइपोक्सिया
	Mendelson's syndrome
В	
	मेंडेलसन सिंड्रोम
	Cardiac arrhythmias
С	
	हृदय संबंधी अतालता
	ARDS
D	
	एआरडीएस
Correct An	
	Drthopedic Technician
Subject . •	or thopease reconnectan
Q.No: 59	Killing of all bacteria, fungi and viruses but not spores is called as which of the following?
2749965	
	सभी जीवाणुओं, कवकों और विषाणुओं को नष्ट करना लेकिन बीजाणुओं को नहीं निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?
	Sterilization
Α	
	जीवाणु-नाशन
	Disinfection
В	
	कीटाणुशोधन
С	Incineration
_	

pu

Enfurane

```
Asepsis
D
           अपूतिता
Correct Ans : \boldsymbol{B}
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 60 Which of the following method uses steam under pressure?
2749966
           निम्नलिखित में से कौन-सी विधि दबाव में भाप का उपयोग करती है?
           Autoclave
Α
           आटोक्लेव
           Incineration
В
           भस्मीकरण
           Hot air oven
С
           गर्म हवा का ओवन
           Boiling
D
           उबलना
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 61 Which of the following are non-ionizing radiation used for sterilization?
2749967
           निम्नलिखित में से कौन-सा गैर-आयनीकरण विकिरण जीवाणु-नाशन के लिए उपयोग किया जाता है?
           Infrared radiation
A
           अवरक्त विकिरण
           Microwave
В
           सूक्ष्म तरंग
           X rays
С
           एक्स किरणें
           Gamma rays
D
           गामा किरणें
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 62 What temperature can be reached by boiling water? {\bf 2749975}
           पानी को उबालकर किस तापमान तक पहुँचा जा सकता है?
           100 degree Celsius
Α
           100 डिग्री सेल्सियस
           200 degree Celsius
В
           200 डिग्री सेल्सियस
```

भस्मीकरण

300 degree Celsius С 300 डिग्री सेल्सियस 400 degree Celsius D 400 डिग्री सेल्सियस Correct Ans : A Subject: Orthopedic Technician Q.No: 63 What is depicted in the figure given below? 2749976 नीचे दी गई आकृति में क्या दर्शाया गया है? Signaloc A सिग्नलॉक Ph strip В पीएच पट्टी **Boiling strip** С उबलती पट्टी Incinerated strip D जली पट्टी Correct Ans : A Subject: Orthopedic Technician Q.No: 64 Which among the following is not halogens? **2749977** निम्नलिखित में से कौन-सा हैलोजन नहीं है? Iodophors Α आयोडोफ़ोर्स **EUSOL: Edinburg University Solution** В यूसोल: एडिनबर्ग यूनिवर्सिटी सॉल्यूशन Acriflavine С एक्रिफ्लेविन Dettol D डेटॉल Correct Ans : ${\bf D}$ Subject: Orthopedic Technician

```
एंडोस्कोप को निम्नलिखित में से किसके द्वारा स्टेरिलाईज्ड किया जा सकता है?
           Glutaraldehyde
A
            ग्लूटारियलडिहाइड
            Autoclave
В
            आटोक्लेव
            Hot air oven
С
           गर्म हवा का ओवन
            Ethylene oxide
D
           इथिलीन ऑक्साइड
Correct Ans : {\bf A}
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 66 \, What is the transfer of heat from a heated instrument to the tissue?  
           एक गर्म उपकरण से ऊतक में ऊष्पा का स्थानांतरण क्या है?
           Electro - seperation
Α
           इलेक्ट्रो-सेपरेशन
            Electro - cauterization
В
           इलेक्ट्रो-कॉटरीजेशन
            Electro - surgery
С
           इलेक्ट्रो- सर्जरी
            Radiotherapy
D
           रेडियोथेरेपी
Correct Ans : \boldsymbol{B}
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 67 The negative electrode in diathermy is also identified by which name?
2749990
           डायाथर्मी में ऋणात्मक इलेक्ट्रोड को किस नाम से पहचाना जाता है?
           Distribution plate
A
           डिस्ट्रीब्यूशन प्लेट
            Surgical plate
В
            सर्जिकल प्लेट
           Control plate
С
            कंट्रोल प्लेट
           Shaft plate
D
           शाफ़्ट प्लेट
Correct Ans : A
{\bf Subject: {\bf Orthopedic \, Technician}}
```

```
सामान्य चक्र में विराम होने पर निम्नलिखित में से कौन-सा डायाथर्मी का जोखिम होता है?
           Fire
Α
           आग
           Cuts
В
           चोट
           Burns
С
           बर्न्स
           Sepsis
D
           सेप्सिस
Correct Ans : C
Subject : Orthopedic Technician
Q.No: 69 When is the diathermy cycle completed?
2749992
           डायाथर्मी चक्र कब पूरा होता है?
           When the current is conducted back to the diathermy machine with a negative cable
A
           जब धारा को एक ऋणात्मक केबल के साथ वापस डायाथर्मी मशीन में संचालित किया जाता है
           When the current is conducted back to the diathermy machine with a positive cable
В
           जब धारा को एक सकारात्मक केबल के साथ वापस डायाथर्मी मशीन में संचालित किया जाता है
           When there is a break in the normal cycle
С
           जब सामान्य चक्र में विराम होता है
           When positive plate receives a radiated current
D
           जब धनात्मक प्लेट विकीर्ण धारा प्राप्त करती है
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 70 Which screw have a thinner core diameter plus wider and deeper threads to better grip the "spongy" bone? 2750002
           "स्पंजी" हड्डी को बेहतर ढंग से पकड़ने के लिए किस पेंच में पतले कोर व्यास और व्यापक और गहरे धागे होते हैं?
           Cortical bone screws
Α
           वल्कुटीय हड्डी पेंच
           Lag screw
В
           अंतराल पेंच
           Self-tapping screw
С
           सेल्फ टेपिंग पेंच
           Cancellous bone screws
D
           कैंसिलस बोन स्क्रू
Correct Ans : D
```

Subject: Orthopedic Technician

बॅडिंग आयरन
Screws
B
शिकंजा
Hand press
C

हड प्रस Mallet

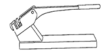
लकड़ी का हथौड़ा

Correct Ans : A

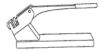
D

Subject: Orthopedic Technician

Q.No: 72 Which surgical instrument is shown in the figure given below? $\ensuremath{\textbf{2750004}}$



नीचे दिए गए चित्र में कौन-सा सर्जिकल उपकरण दिखाया गया है?



Hand press

A हेंड प्रेस

Bending irons

. . .

बेंडिंग आयरन

Bench press

С

В

बेंच प्रेस

Screws

D

शिकंजा

Correct Ans : C

Subject: Orthopedic Technician

Q.No: 73 Which is used in combination with lag or other screws and protect the screw fixation in diaphyseal fractures? **2750076**

लैग या अन्य स्क्रू के संयोजन में किसका उपयोग किया जाता है और डायफिसियल फ्रैक्चर में स्क्रू फिक्सेशन की रक्षा करता है?

Protection or neutralization plates

A संरक्षण या निराकरण प्लेटें Self-tapping screw

B सेल्फ टेपिंग पेंच

C Forceps

```
Scissors
D
           कैंची
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 74 \, Which of the following is the first step in firmly fixing the screw into the bone? 2750077
           हड्डी में पेंच को मजबूती से लगाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा पहला कदम है?
           Low-contact dynamic compression
Α
           निम्न संपर्क गतिशील संपीडन
           Minimize the forces borne by the fixation device
В
           फिक्सेशन डिवाइस द्वारा वहन की जाने वाले बलों को कम से कम करना
           Drilling the proper hole
C
           उचित छेद ड़िलिंग
           Fixation in diaphyseal fractures
D
           डायफिसियल फ्रैक्चर में फिक्सेशन
Correct Ans : C
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 75 What happens if the chuck is loose?
2750078
           क्या होगा अगर चक ढीला है?
           It can rotate relative to the drill and score the shank
Α
           यह ड्रिल के सापेक्ष घूम सकता है और शैंक स्कोर कर सकता है
           It can break the drill and score the shank
В
           यह डिल को तोड़ सकता है और शैंक को स्कोर कर सकता है
           It shifts to the desired direction
С
           यह वांछित दिशा में स्थानांतरित हो जाता है
           The point may bend the opposite way, making the point wander
D
           बिंदु विपरीत दिशा में झुक सकता है, जिससे बिंदु भटक सकता है
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 76 What is identified as the involuntary loss of stool of sufficient magnitude to create a social or hygienic problem? 2750085
           सामाजिक या खच्छ समस्या पैदा करने के लिए पर्याप्त परिमाण के मल के अनैच्छिक नुकसान के रूप में क्या पहचाना जाता है?
           Malnutrition
Α
           कुपोषण
           Faecal incontinence
В
           मल असंयम
```

चिमटा

```
Diarrhoea
С
           दस्त
           Constipation
D
           कब्ज़
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 77 Which diarrhoea occurs when the normal mechanisms that produce intestinal fluid are hyperactivated, causing excessive production and movement of food through the intestir 2750086
           कौन-सा दस्त तब होता है जब आंतों के तरल पदार्थ का उत्पादन करने वाले सामान्य तंत्र अति सक्रिय होते हैं, जिससे आंतों के सिस्टम के माध्यम से अत्यधिक उत्पादन और भोजन की आवाजाही होती है?
           Secretory
Α
           स्रावी
           Infectious
В
           संक्रामक
           Malabsorption syndromes
С
           मलाशय संलक्षण
           Drug induced
D
           दवा प्रेरित
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 78 Which among the following is not a segment of colon? {\bf 2750087}
           निम्नलिखित में से कौन-सा कोलन का खंड नहीं है?
           Antrum
Α
           कोटर (Antrum)
           Descending colon
В
           डिस्सेंडिंग कोलन (Descending colon)
           Anal canal
С
           गुदा नलिका (Anal canal)
           Caecum
D
           काएकुम (Caecum)
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 79 The anal sphincter is divided into how many mechanisms? \ensuremath{\textbf{2750088}}
           गुदा दबाने वाले यंत्र को कितने तंत्रों में बांटा गया है?
           2
           2
В
           3
```

```
3
С
            5
D
Correct Ans : A
{\bf Subject: \bf Orthopedic\ Technician}
Q.No: 80 Which among the following holds dressings in place over wounds or acts as a protective layer for strapping? 2750099
           निम्नलिखित में से कौन-सा घावों पर पट्टी बांधता है या पट्टी लगाने के लिए एक सुरक्षात्मक परत के रूप में कार्य करता है?
           Gauze
Α
           गॉज
           Cotton cloth
В
           सूती कपड़े
           Cleanser
           क्लिनजर
            Elastic wrapping
D
           लोचदार लपेटन
Correct Ans : A
Subject : Orthopedic Technician
Q.No: 81 \, Which among the following is not present in the medicated bandage Unna boot? {\bf 2750100}
           निम्नलिखित में से कौन-सा औषधीय पट्टी उन्ना बूट में मौजूद नहीं है?
           Zinc oxide
Α
           ज़िंक ऑक्साइड
           Sulphur dust
В
           सल्फर डस्ट
           Calamine
С
           कैलेमाइन
           Glycerine
D
           ग्लिसरीन
Correct Ans : B
{\bf Subject: \bf Orthopedic\, Technician}
Q.No: 82 Which of the following is last step of dressing a leg injury? {\bf 2750101}
           निम्नलिखित में से कौन-सा पैर की चोट की ड्रेसिंग का अंतिम चरण है?
           Cleanse the area and position the ankle at an appropriate angle
Α
            क्षेत्र को साफ करें और टखने को उचित कोण पर रखें
```

```
Allow the bandage to harden
В
           पट्टी को सख्त होने दें
           Make a circular turn with the medicated bandage around the foot and direct the bandage obliquely over the heel
С
           पैर के चारों ओर औषधीय पट्टी के साथ एक गोलाकार मोड़ बनाएं और पट्टी को एड़ी के ऊपर तिरछा करें
           Ensure that each turn overlaps one half of a preceding turn
D
           सुनिश्चित करें कि प्रत्येक मोड़ पिछले मोड़ के आधे हिस्से को ओवरलैप करता हो
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 83 \, What type of irritation is produced when tape is removed from the skin?  
           त्वचा से पट्टी हटाने पर किस प्रकार की जलन उत्पन्न होती है?
           Biochemical
Α
           जैव रसायन
           Chemical
В
           रासायनिक
           Biological
С
           जैविक
           Mechanical
D
           यांत्रिक
Correct Ans : D
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 84 What is called as the process of recovery from illness, accident, or disability?
2750112
           बीमारी, दुर्घटना या विकलांगता से उबरने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
           Nursing
Α
           नर्सिंग
           Healing
В
           उपचारात्मक
           Diagnosis
С
           निदान
           Treatment
D
           डलाज
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 85 What is defined as the desire for specific types of food instead of food in general? 2750113
           सामान्य रूप से भोजन के स्थान पर विशिष्ट प्रकार के भोजन की इच्छा को क्या परिभाषित किया जाता है?
```

Development

Α

```
विकास
          Appetite
В
          एपिटाईट
          Hunger
С
          भूख
          Satiety
D
          बहुतायत
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 86 What indicates a positive energy balance? {\bf 2750114}
          सकारात्मक ऊर्जा संतुलन क्या दर्शाता है?
          Overweight
Α
          अधिक वजन
          Underweight
В
          कम वजन
          Starvation
С
          भुखमरी
           Balanced diet
D
          संतुलित आहार
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 87 Which among the following is a type of Stockinet? {\bf 2750126}
          निम्नलिखित में से कौन-सा स्टॉकीनेट का प्रकार है?
          Transverse
           आड़ा
           Webril
В
          वेब्रिल
          Sof-Roll
С
          सोफ़-रोल
          Bias-cut
D
          बायस-कट
Correct Ans : D
Subject : Orthopedic Technician
Q.No: 88 Which among the following should be used to pad bony prominences and for cast margins? 2750127
```

```
Transverse
Α
           ट्रान्सवर्स
           Webril
В
           वेब्रिल
           Felt or Reston
c
           फेल्ट या रेस्टन
           Sof-Roll
D
           सोफ़-रोल
Correct Ans : C
{\bf Subject: {\bf Orthopedic\ Technician}}
Q.No: 89 \, What is applied to prevent slipping and chafing between the skin and the padding?  
           त्वचा और पैडिंग के बीच फिसलन और झनझनाहट को रोकने के लिए क्या लगाया जाता है?
           Adherent materials
A
           अनुषंगी सामग्री
           Bucket
В
           बाल्टी
           Gloves
С
           दस्ताने
           Shoe cover
D
           जूतों का आवरण
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 90 The Minerva body jacket is named after? 2750135
           मिनर्वा बॉडी जैकेट का नाम किसके नाम पर रखा गया है?
           The goddess Minerva
Α
           देवी मिनर्वा
           The scientist who discovered it
В
           जिस वैज्ञानिक ने इसकी खोज की थी
           The patient it was used for
С
           जिस मरीज के लिए इसका इस्तेमाल किया गया था
           Doctor that first used it
D
           डॉक्टर जिसने सबसे पहले इसका इस्तेमाल किया
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
```



नीचे दिए गए चित्र में किस निक्षेपण को दर्शाया गया है?



c	:	_

Α

स्पाइका

Halo traction cast

हेलो ट्रैक्शन निक्षेपण

Risser localizer cast

С

रिसर लोकलाइज़र निक्षेपण

Minerva body jacket

D

मिनर्वा बॉडी जैकेट

Correct Ans : B

 ${\bf Subject: {\bf Orthopedic \, Technician}}$

Q.No: 92 What is a casting device for the treatment of fractures of the distal femur or tibial plateau, which are not considered appropriate for operative management? 2750137

डिस्टल फीमर या टिबियल प्लेटियू के फ्रैक्चर के इलाज के लिए कास्टिंग डिवाइस क्या है, जो ऑपरेटिव मैनेजमेंट के लिए उपयुक्त नहीं माना जाता है?

Screw

Α

पेंच

Jacket

В

जैकेट

Spike

С

नोकदार चीज़

A cast-brace

D

एक कास्ट-ब्रेस

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$

Subject: Orthopedic Technician

Q.No: 93 $\,$ In removing or splitting casts which among the following can be used? 2750138

निक्षेपण को हटाने या चिरने में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जा सकता है?

The oscillating saw

Α

ऑसिलेटिंग सॉ

В Hand cutter

```
Wedge
С
           वेज
           Windows
D
           खिड़कियाँ
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 94
           Which of the following is a blood protein in combination with iron; it is used to transport iron throughout the body to all cells?
           निम्नलिखित में से कौन-सा आयरन के संयोजन में रक्त प्रोटीन है; इसका उपयोग पूरे शरीर में आयरन को सभी कोशिकाओं तक पहुँचाने के लिए किया जाता है?
           Fibrinogen
Α
           फाइब्रिनोजेन
           Transferrin (nonheme iron)
В
           ट्रांसफरिन (नॉनहेम आयरन)
           Christmas factor
           क्रिसमस कारक
           Calcium
D
           कैल्शियम
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 95 Which of the following is not a Critical indicator for determining the feeding route and Nutrition support (NS) formula include GI function?
2750150
           निम्नलिखित में से कौन-सा आहार मार्ग और पोषण सपोर्ट (एन एस) सूत्र के निर्धारण के लिए एक महत्वपूर्ण संकतक नहीं है जिसमें जी आई फ़ंक्शन शामिल है?
           Potential for or the actual development of organ dysfunction
Α
           अंग की शिथिलता के लिए संभावित या वास्तविक विकास
           Expected duration of therapy
В
           चिकित्सा की अपेक्षित अवधि
           Aspiration risk
С
           ऍस्पिरेशन जोखिम
           Pulse rate
D
           नब्ज़ दर
Correct Ans : D
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 96 What is an all-inclusive term for any strand of materials used for tying up ends or approximating tissue and holding them until healing has taken place?
           सिरों को बांधने या ऊतक को अनुमानित करने और उपचार होने तक उन्हें पकड़ने के लिए उपयोग की जाने वाली सामग्रियों के किसी भी भूग्रस्त(strand) के लिए एक सर्व-समावेशी शब्द क्या है?
           A needle
Α
```

हैंड कटर

सुई

```
В
           टांका
           A thread
           धागा
           A bead
D
           मनका
Correct Ans : B
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 97 Surgical gut suture is composed of which of the following?  
\ensuremath{\textbf{2750152}}
           शल्य संबंधी गट सिवनी(Surgical gut suture) निम्नलिखित में से किससे बनी होती है?
           Purified connective tissue (mostly collagen) derived from either the serosal layer of beef (bovine)
Α
           शुद्ध संयोजी ऊतक (ज्यादातर कोलेजन) गोमांस (बोवाइन) की या तो सेरोसल परत से प्राप्त होता है
           Synthetic absorbable suture material
В
           सिंथेटिक अवशोषक सिवनी सामग्री
           Animal product made from the fibre spun by the silkworm larvae
С
           रेशमकीट के लार्वा द्वारा काते गए रेशों से बना पशु उत्पाद
           Several natural silk filaments drawn together
D
           कई प्राकृतिक रेशम के तंतु एक साथ खींचे गए
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 98 Which suture line refers to those sutures that hold wound edges in approximation during healing by first intention?
2750162
           कौन-सी टांका रेखा उन टांकों को संदर्भित करती है जो पहले इरादे से हीलिंग के दौरान घाव के किनारों को सन्निकटन में पकड़ते हैं?
           Primary
           प्राथमिक
           Secondary
В
           माध्यमिक
           Tertiary
С
           तृतीयक
           Quaternary
D
           काटरनरी
Correct Ans : A
Subject: Orthopedic Technician
Q.No: 99 Which suturing method may be used to retract a structure to the side of the operative field, out of the way? 2750163
           सक्रिय क्षेत्र के किनारे एक संरचना को रास्ते से हटाने के लिए कौन-सी सिलाई विधि का उपयोग किया जा सकता है?
```

A suture

Subcutaneous suture

चमड़े के नीचे के टांके **Traction suture** В कर्षण टांके **Retention sutures** С प्रतिधारण टांके Continuous sutures D निरंतर टांके Correct Ans : B Subject: Orthopedic Technician Q.No: 100 $\,$ Which of the following is untrue for suturing? निम्नलिखित में से कौन-सी सिलाई के लिए असत्य है? Surgical gut sutures are sealed in packets that contain fluid to keep the material pliable Α शल्य चिकित्सा गट टांके को पैकेट में सील कर दिया जाता है जिसमें सामग्री को लचीला बनाए रखने के लिए द्रव होता है Surgical gut should be used one hour after removal from their packets उनके पैकेट से निकालने के एक घंटे बाद सर्जिकल आंत का इस्तेमाल किया जाना चाहिए Rinsing is necessary only for surgical gut to be implanted into the eye С केवल सर्जिकल आंत को आंख में प्रत्यारोपित करने के लिए रिसिंग आवश्यक है Do not soak surgical gut D सर्जिकल गट को न भिगोएँ

Correct Ans : B

 ${\bf Subject: {\bf Orthopedic Technician}}$



MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse, Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

Testdate

TestSlot

25 Jun 2023 ¥ Shift 1 ∨

Moderator loggedin.[Logout]

Submit

Print

Q.No: 1	According to the New Economic Policy of 1991, Small scale industry investment limit increased to
2622321	
	1991 की नई आर्थिक नीति के अनुसार, लघु उद्योग निवेश की सीमा को बढ़ाकर कर दिया गया।
	Rs. 50 Lakh
Α	
	Rs. 50 Lakh
	Rs. 1 Crore
В	
	Rs. 1 Crore
	Rs. 75 Lakh
С	
	Rs. 75 Lakh
	Rs. 5 Crore
D	
	Rs. 5 Crore
Correct An	s : B
Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 2 2642684	The term 'caddy' is associated with which of the following sports?
	'केडी' पद निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
	Horse Riding
Α	
	घुड्सवारी
	Cricket
В	
	क्रिकेट
	Tennis
С	
	टेनिस

Q.No: 3 **2680640** Which of the following is the oldest museum in the Asia Pacific region?

निम्नलिखित में से कौनसा एशिया प्रशांत क्षेत्र में आरंभिक संग्रहालय है?

Golf

गोल्फ़

Subject : Gen.knowledge

Correct Ans : **D**

D

National Museum Institute of History of Art, Conservation & Museology Α

```
Indian Museum
В
           भारतीय संग्रहालय
           National Museum
С
           राष्ट्रीय संग्रहालय
           Allahabad Museum
D
           इलाहाबाद संग्रहालय
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 4
2681289
           Which of the following is/are a/an indicator of the financial health of a country?
           निम्नलिखित में से कौन-सा देश के वित्तीय स्वास्थ्य का एक संकेतक है?
           GDP
Α
           सकल घरेलू उत्पाद
           PPP
В
           पीपीपी
           FDI in a year
С
           एक वर्ष में एफ.डी.आई.
           All (a), (b) and (c)
D
           (a), (b) और (c) सभी
Correct Ans : D
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5 Who has released her book 'Miracles of Face Yoga'? 2691612
           किसने अपनी पुस्तक 'मिरेकल ऑफ फेस योगा' का विमोचन किया है?
           Roshni Nadar
Α
           रोशनी नादर
           Smriti Irani
В
           स्मृति ईरानी
           Gita Gopinath
С
           गीता गोपीनाथ
           Mansi Gulati
D
           मानसी गुलाटी
Correct Ans : D
Subject : Gen.knowledge
```

राष्ट्रीय संग्रहालय संस्थान : कला इतिहास संग्रहालय विज्ञान

Q.No: 6 2630643	In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
	We have decided to open a new retail store in this city.
Α	A new retail store has to be decided to open in this city by us.
В	To be opened a new retail store in this city has been decided by us.
С	It has been decided to open a new retail store by us in this city.
D	It may be decided to open a new retail store by us in this city.
Correct An	ss : C
Subject : (Gen. English
Q.No: 7 2637652	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.
203/032	A society that ignores the former for the latter stays stuck in time, but (a society which ignores the latter for) the former might well plunge down a precipice.
Α	a society which ignored a latter for
В	a society which is ignored the latter for
С	a society which are ignoring an latter for
D	No improvement
Correct An	$ss: \mathbf{D}$
Subject : (Gen. English
Q.No: 8 2665360	In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/Phrase.
	Wishy washy
Α	to clean something quickly
В	to have a dispute with someone
С	to be indecisive
D	to seek revenge on another person
Correct An	
Subject : (Gen. English
Q.No: 9 2727902	In the following question, a sentence is provided with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.
	After using the authorised doses, the agency will the data to monitor the use of the vaccine in order assess the next quantities to be imported.
Α	analysing, to
В	analysed, with
С	analyses, with
D	analyse, to
Correct An	s: D
Subject : (Gen. English
O No: 10	Japan's 1953 "Minamata disease" in which fish were infected was caused by an excess of which substance?
2639577	Supuris 1999 Pilifulfida discuse III Willeli fish were illicated was adused by differences of which substances
	जापान की 1953 में होने वाली "मिनीमाता व्याधि" जिसमें की मछलियां संक्रमित थी,किस पदार्थ के अधिक होने के कारण हुआ था?
	Mercury
A	
	पारा
	Соррег
В	
	तांबा
С	Nickel

```
Cadmium
D
           कैडमियम
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 11 What are the fundamental processes in hand washing?  2641854 
           हाथ धोने की मूलभूत प्रक्रियाएँ क्या हैं?
           Use soap, wash well, rinse, and an air dryer.
           साबुन का प्रयोग करें, अच्छी तरह से धोएं, सुखाएं और एयर ड्रायर का प्रयोग करें।
           Thoroughly wash and dry
В
           अच्छी तरह धोकर सुखा लें
           Apply soap, thoroughly wash, rinse, and then pat dry with towel.
С
           साबुन लगाएं, अच्छी तरह से धोएं, धोएं और फिर तौलिये से थपथपा कर सुखाएं.
           Thoroughly wash, rinsing, and drying
D
           अच्छी तरह से धोना, धोना और सुखाना
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 The instrument which is used for the measurement of radioactivity is:
2671033
           रेडियोधर्मिता के मापन के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
           Mass spectrometer
Α
           मास स्पेक्ट्रोमीटर
           Cyclotron
В
           साइक्लोट्रॉन
           Nuclear reactor
С
           परमाणु रिएक्टर
           G.M.counter
D
           जीएम काउंटर
Correct Ans : D
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 Which of the following is a cation? 2695145
           निम्नलिखित में से कौन एक धनायन है?
           Chloride ion
```

निकिल

```
Nitrate ion
В
           नाइट्रेट आयन
           Potassium ion
С
           पोटेशियम आयन
           Hydroxide ion
D
           हाइड्रोक्साइड आयन
Correct Ans : C
Subject : Gen. Science
Q.No: 14 \, In the following question, select the related letters from the given alternatives. 2637392
            6291:21::2413:?
           निम्न प्रश्न में दिए गए अक्षरों से संबंधित विकल्प का चयन करें-
            6291:21::2413:?
           14
Α
           14
           23
В
           23
           22
С
           22
           11
D
           11
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 15 The average age of a family of 6 members is 25 years. If the age of the youngest person is 5 years, then what was the average age of the family just before the 2639427 time of the birth of the youngest member?
           6 सदस्यों के एक परिवार की औसत आयु 25 वर्ष है। यदि सबसे छोटे व्यक्ति की आयु 5 वर्ष है, तो सबसे छोटे सदस्य के जन्म से ठीक पहले परिवार की औसत आयु कितनी थी?
           24 years
Α
           24 वर्ष
           30 years
В
           30 वर्ष
           25 years
С
           25 वर्ष
           20 years
D
```

क्लोराइड आयन

20 वर्ष

```
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 From the given responses, find the missing letter in the series.
2641518
           A2A, B4D, C6I, D8P, ?
           दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे:
           A2A, B4D, C6I, D8P, ?
           F10R
           F10R
           F10Y
В
           F10Y
           E10R
           E10R
           E10Y
D
           E10Y
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 17 Trains A and B are running in the same direction at a speed of 84 km/hr. and 90 km/hr. respectively, while train C and D are approaching them from the opposite
2671120 direction at a speed of 72 km/hr. and 64 km/hr. respectively. What is the difference between the relative speeds of the trains A & C the trains B & D?
           ट्रेन A और B क्रमश: 84 किमी प्रति घंटा और 90 किमी प्रति घंटा की गति से एक ही दिशा में चल रही हैं, जबकि ट्रेन C और D क्रमश: 72 किमी प्रति घंटा और 64 किमी प्रति घंटा की गति से विपरीत दिशाओं से
           उनके पास आ रही हैं। ट्रेनों A और C तथा B और D की सापेक्ष गति के मध्य क्या अंतर है?
           2 km/hr.
Α
           2 किमी प्रति घंटा
           6 km/hr.
В
           6 किमी प्रति घंटा
           10 km/hr.
С
           10 किमी प्रति घंटा
           14 km/hr.
D
           14 किमी प्रति घंटा
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
```

Q.No: 18 In $\triangle PQR$, $\angle P : \angle Q : \angle R = 2 : 2 : 5$. A line parallel to QR is drawn which touches PQ and PR at A and B respectively. What is the value of $\angle PBA - \angle PAB$?

ΔPQR में, ∠P: ∠Q: ∠R = 2:2:5 है। एक रेखा QR के समानांतर खीचीं जाती है, जो PQ तथा PR को क्रमश: A तथा B पर स्पर्श करती है। ∠PBA-∠PAB का मान क्या है?

60°

60° 30° В 30° 240 С 240 36° D 36° Correct Ans : A Subject : Gen. Maths Q.No: 19 A boat takes total 10 hr. to cover 102 km in downstream and 63 km in upstream. The time spent to cover 34 km in downstream is equal to the time taken to **2672880** cover 24 km in still water. Speed of boat in upstream is how much greater than the speed of current. एक नाव धारा के अनुकूल 102 किमी. और धारा के प्रतिकूल 63 किमी. की दूरी तय करने में कुल 10 घंटे का समय लेती है। धारा के अनुकूल 34 किमी. की दूरी तय करने में लगा समय स्थिर जल में 24 किमी. की दूरी तय करने में लगे समय के बराबर है। धारा के प्रतिकूल नाव की चाल, धारा की चाल से कितना अधिक है? 4 km/hr Α 4 किमी/घंटा 3 km/hr 3 किमी/घंटा 4.5 km/hr С 4.5 किमी/घंटा 5 km/hr D 5 किमी/घंटा Correct Ans : B Subject : Gen. Maths Q.No: 20 Starting from his house one day, a student walks at the rate of 2.5 km/hr and reaches his school 6 min late. Next day, he increases his speed 1 km/hr and reaches the school 6 min earlier how far is the school from his house. एक दिन एक छात्र 2.5 किमी./घंटा की चाल से अपने घर से स्कूल जाता है और उसे 6 मिनट की देरी हो जाती है। अगले दिन वह अपनी चाल 1 किमी./घंटा बढ़ा देता है और 6 मिनट जल्दी पहुँच जाता है। घर से स्कूल की दूरी ज्ञात करें? 11/5 km Α **11/5** किमी. 7/4 km В 7/4 किमी. 8/3 km С 8/3 किमी. 3/2 km D 3/2 किमी.

Correct Ans : **B**Subject : **Gen. Maths**

तुल्यतासूचक चिह्न

Correct Ans : D Subject : Gen. Hindi Q.No: 26 The terms source and filter are directly applicable to simple experiments that serve to illustrate which properties? 2751270 स्रोत और फ़िल्टर शब्द सीधे सरल प्रयोगों पर लागू होते हैं जो किन गुणों को चित्रित करने का काम करते हैं? Relevance Α प्रासंगिकता Resonance В प्रतिध्वनि Contribution С योगदान Distribution D वितरण Correct Ans : B Subject : Speech Therapist Q.No: 27 According to speech acoustics in the spectra of speech sounds spectral trend is said to be attributable to which of the following? 2751271 वाक् ध्वन्यात्मकता के अनुसार वाक् ध्वनियों के स्पेक्ट्रम में वर्णक्रमीय प्रवृत्ति निम्नलिखित में से किसके कारण होती है? The vocal-tract filter Α मुखर-पथ फ़िल्टर Frequency intervals В आवृत्ति अंतराल **Properties of resonance** С प्रतिध्वनि के गुण Sound source D ध्वनि स्रोत Correct Ans : A Subject : Speech Therapist Q.No: 28 The acoustic characteristics of any speech sound are determined by which of the following attributes? 2751272 किसी भी भाषण ध्वनि की ध्वनिक विशेषताओं को निम्नलिखित में से किस विशेषता द्वारा निर्धारित किया जाता है? Formants Α

फोरमेंटस

В

Configurations of the speech production process

भाषण उत्पादन प्रक्रिया के कॉन्फ़िगरेशन

Articulatory effects

С

कलात्मक प्रभाव

Knowledge of articulatory-to-acoustic mappings

D

कलात्मक-से-ध्वनिक मानचित्रण का ज्ञान

Correct Ans : **B**

Subject : Speech Therapist

Q.No: 29 Which theory is a characterization of the acoustic properties of the vocal tract in engineering terms? **2751273**

कौन सा सिद्धांत अभियांत्रिकी शब्दों में मुखर पथ के ध्वनिक गुणों का लक्षण वर्णन है?

Source-Filter theory

Α

स्रोत-फ़िल्टर सिद्धांत

Speech modelling theory

В

भाषण मॉडलिंग सिद्धांत

Speech production theory

С

भाषण उत्पादन सिद्धांत

Source-filler theory

D

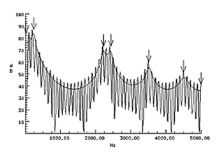
स्रोत-भराव सिद्धांत

Correct Ans : A

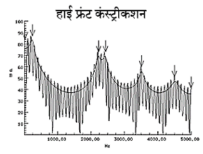
Subject : Speech Therapist

Q.No: 30 What is indicated in the figure given below? 2751279

High Front Constriction



नीचे दिए गए चित्र में क्या दर्शाया गया है?



/i/-like vowel

```
/आई/-जैसे स्वर
           /u/-like vowel
В
           /यु/-जैसे स्वर
           /e/-like vowel
С
           /इ/ - जैसे स्वर
           /0/-like vowel
D
           /ओ/- जैसा स्वर
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 31 \, R1 raised above its neutral frequency and R2 lowered, indicate which vowel?  
           R1 को उसकी तटस्थ आवृत्ति से ऊपर उठाया गया और R2 को घटाया गया, इसे कौन सा स्वर इंगित करता है?
В
С
D
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 32 High Back + Lip Rounding is a type of resonance obtained for which vowel? {\bf 2751281}
           हाई बैक + लिप राउंडिंग किस स्वर के लिए प्राप्त अनुनाद का एक प्रकार है?
           i
Α
           o
В
           o
           u
C
D
Correct Ans : {\bf C}
```

Subject : Speech Therapist

```
2751282
           निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
           Back constriction lowers R2
Α
           पीठ कसना आर-2 को कम करता है
           Front oral constriction raises R2
В
           फ्रंट ओरल कसना आर-2 बढ़ाता है
           Oral constriction lowers R2
c
           ओरल कसना आर-2 को कम करता है
           Lip constriction lowers all resonances
D
           होंठ कसना सभी प्रतिध्वनियों को कम करता है
Correct Ans : C
Subject : Speech Therapist
Q.No: 34 What is the term for the scientific study of sound generation, propagation and perception? {\bf 2751283}
           ध्वनि निर्माण, प्रसार और प्रत्यक्षण के वैज्ञानिक अध्ययन को क्या कहते हैं?
           Acoustics
Α
           ध्वनिकी
           Phonics
В
           फोनिक्स
           Formats
С
           प्रारूप
           Bird language
D
           पक्षी भाषा
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 35 What is reciprocal to period? 2751292
           अवधि का व्युत्क्रम क्या है?
           Sound
Α
           ध्वनि
           Vibration
В
           कंपन
           Oscillation
С
           प्रदोलन
```

Q.No: 33 Which of the following statement is false?

D

Frequency

```
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 36 When the eardrums vibrate the ossicles will transmit vibrations to which part?
2751293
           जब कान के पर्दे कंपन करते हैं तो ऑसिकल्स किस भाग में कंपन संचारित करेंगे?
           Cochlea
           कर्णावर्त
           External ear
В
           बाहरी कान
           Inguinal canal
С
           वंक्षण नलिका (इंगुइनल कैनाल)
           Pinna
D
           कर्णपाली
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 37 Formants does not analyse the ranges or energy concentration of which of the following? 2751294
           फोरमेंट निम्नलिखित में से किसकी सीमा या ऊर्जा एकाग्रता का विश्लेषण नहीं करता है?
           Vowels
Α
           स्वर
           Diphthongs
В
           संयुक्त स्वर
           Consonants
С
           व्यंजन
           Apostrophe
D
           वर्ण लोप
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 38 Display that provides information about formant location is called?  
\bf 2751295
           फोरमेंट स्थान के बारे में जानकारी प्रदान करने वाले स्थान को क्या कहा जाता है?
           Electrogram
Α
           इलेक्ट्रोग्राम
           Dendrogram
```

आवृत्ति

```
Cladogram
С
            क्लैडोग्राम
            Spectrogram
D
            स्पेक्ट्रोग्राम
Correct Ans : D
{\bf Subject: Speech\ The rap ist}
Q.No: 39 Which formant has the lowest frequency location?  \begin{tabular}{ll} 2751296 \end{tabular} 
            किस फॉर्मेंट में सबसे कम आवृत्ति स्थान है?
            F1
            एफ 1
            F2
В
            एफ 2
            F3
С
            एफ 3
             F4
D
             एफ 4
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 40 \, Which of the following is a disability of structure? {\bf 2751305}
            निम्नलिखित में से कौन सी संरचना की विकलांगता है?
            Throat
Α
            गला
            Movement
В
            संचलन
            Thinking
С
             सोचना
            Voice
D
            आवाज
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{A}}
{\bf Subject: Speech\ The rapist}
Q.No: 41 Assessment is not based on which of the following principles?  {\bf 2751306} 
            मूल्यांकन निम्नलिखित में से किस सिद्धांत पर आधारित नहीं है?
```

Should not be modified for any client.

डेंड्रोग्राम

```
Reliability
В
           विश्वसनीयता
           Tailored to individual client.
С
           व्यक्तिगत ग्राहक के अनुरूप।
           Varieties of assessment modalities.
D
           मूल्यांकन के तौर-तरीकों की किस्में।
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 42 Which of the following is the first step of assessment?  {\bf 2751307} 
           निम्नलिखित में से कौन सा मूल्यांकन का पहला चरण है?
           Share clinical findings and records.
Α
           नैदानिक निष्कर्ष और रिकॉर्ड साझा करें।
           Obtain client's history.
В
           ग्राहक का इतिहास प्राप्त करें।
           Evaluate structural and functional integrity.
С
           संरचनात्मक और कार्यात्मक अखंडता का मूल्यांकन करें।
           Examine patient, interview caretaker.
D
           रोगी, साक्षात्कार देखभाल करने वाले की जांच करें।
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 43 Which of the following information is not obtained from other professionals who has seen the client? 2751315
           निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी अन्य पेशेवरों से प्राप्त नहीं होती है जिन्होंने ग्राहक को देखा है?
           Etiology of disorder
Α
           विकार के हेतुविज्ञान
           Prognosis implications
В
           रोग का निदान निहितार्थ
           Treatment options and alternatives
С
           उपचार के विकल्प और वैकल्पिक
           Future possible allergies to any treatment.
D
           किसी भी उपचार के लिए भविष्य की संभावित एलर्जी।
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
```

किसी भी ग्राहक के लिए संशोधित नहीं किया जाना चाहिए।

```
Q.No: 44 What is full-form of HIPPA?
2751316
           हिप्पा(HIPPA) एचआईपीएए का फुल-फॉर्म क्या है?
           Health Insurance Prognosis and Accountability Act
Α
           स्वास्थ्य बीमा पूर्वानुमान और जवाबदेही अधिनियम
           Health Insurance Portability and Accountability Act
В
           स्वास्थ्य बीमा सुहाव्यता और जवाबदेही अधिनियम
           Health Insurance Pliability and Accountability Act
С
           स्वास्थ्य बीमा देयता और जवाबदेही अधिनियम
           Health Instalment Portability and Accountability Act
D
           स्वास्थ्य किस्त सहाव्यताऔर जवाबदेही अधिनियम
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 45 \, Which of the following form is to be filled while switching between doctors?  
           डॉक्टरों के बीच स्विच करते समय निम्नलिखित में से कौन सा फॉर्म भरना होता है?
           Consent form
Α
           सहमति प्रपत्र
           Release of client information
В
           ग्राहक जानकारी जारी करना
           Mutual agreement
C
```

आपसी सहमति

Reliability form

D

विश्वसनीयता प्रपत्र

Correct Ans : B

Subject : Speech Therapist

2751324

Q.No: 46 Analyse the following conversation and identify which of the following options is not an impact laid upon by the friend?

Michael: I've been worried about my studies just lately - I don't think I'm doing very well. Perhaps I should find out whether I could change to another subject. What do you think?

Friend: You shouldn't worry so much, I'm sure you're doing fine. The first year is always pretty boring and lots of people fail essays. I've been finding it difficult to get down to work myself but, after all, we have only just started. Anyway, don't let it get you down - there's a good film on tonight, do you fancy going to see it?

निम्नलिखित वार्तालाप का विश्लेषण करें और पहचानें कि निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प मित्र द्वारा निर्धारित प्रभाव नहीं है?

माइकल: मैं हाल ही में अपनी पढ़ाई के बारे में चिंतित हूं - मुझे नहीं लगता कि मैं बहुत अच्छा कर रहा हूं। शायद मुझे पता लगाना चाहिए कि क्या मैं किसी अन्य विषय में बदल सकता हूं। तुम्हारा क्या विचार है?

मित्र: आपको इतनी चिंता नहीं करनी चाहिए, मुझे यकीन है कि आप ठीक हैं। पहला वर्ष हमेशा बहुत उबाऊ होता है और बहुत से लोग निबंध में असफल होते हैं। मुझे खुद काम करने के लिए नीचे उतरने में मुश्किल हो रही है, लेकिन आखिरकार, हमने अभी शुरुआत की है। वैसे भी, इसे आपको निराश न होने दें - आज रात एक अच्छी फिल्म है, क्या आप इसे देखने जा रहे हैं?

Reassurance

आश्रासन

В **Encouragement**

```
प्रोत्साहन
           Well-meant advice
C
           अच्छी तरह से सलाह
           Delusion
D
           भ्रम
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 47 Analyse the conversation given below and find of which of the following options does not convey the father's sentiments?
2751325
           Michael: Well, I, uh, ... There's been something worrying me recently ... I've been thinking about changing courses.
           Father: What do you mean 'change courses', you've only just started - I've never heard such rubbish!
           Michael: But I just can't concentrate. I've been getting bad marks.
           Father: Well, you should think it over very carefully but I don't see the point of giving up so soon. The trouble was that everything was too easy for you at school.
           Now you have to work a bit harder you don't like it and want to give up straight away. No, you should keep at it for at least a year and then see. Everybody has
           setbacks, you know, you will
           नीचे दी गई बातचीत का विश्लेषण करें और ज्ञात करें कि निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प पिता की भावनाओं को व्यक्त नहीं करता है?
           माइकल: ठीक है, मैं, उह, ... हाल ही में मुझे कुछ चिंता हो रही है ... मैं पाठ्यक्रम बदलने के बारे में सोच रहा था।
           पिता: 'पाठ्यक्रम बदलो' का क्या मतलब है, आपने अभी शरुआत की है - मैंने कभी ऐसी बकवास नहीं सनी है!
           माइकल: लेकिन मैं बस ध्यान केंद्रित नहीं कर सकता। मझे खराब अंक मिल रहे हैं।
           पिता: ठीक है, आपको इसे बहुत ध्यान से सोचना चाहिए लेकिन मुझे इतनी जल्दी हार मानने का मतलब नहीं दिखता है। परेशानी यह थी कि स्कूल में आपके लिए सब कुछ बहुत आसान था।
            अब आपको थोड़ी मेहनत करनी होगी, आप इसे पसंद नहीं करते हैं और तुरंत हार मान लेना चाहते हैं। नहीं, आपको इसे कम से कम एक साल तक रखना चाहिए और फिर देखना चाहिए।
            हर किसी को असफलताएं होती हैं, आप जानते हैं, आप करेंगे
           You should not change your mind once you've made a decision.
Α
           एक बार निर्णय लेने के बाद आपको अपना मन नहीं बदलना चाहिए।
           Once you have started something you should keep at it.
           एक बार जब आप कुछ शुरू कर लेते हैं तो आपको इसे जारी रखना चाहिए।
           You should be able to cope with disappointment.
С
           आपको निराशा का सामना करने में सक्षम होना चाहिए।
           One should keep on going with the flow.
D
           प्रवाह के साथ चलते रहना चाहिए।
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 48 Which of the following is not a sign for the presence of sub mucus cleft palate?
2751326
           निम्नलिखित में से कौन सा अब्बलेषम फांक तालु की उपस्थिति का संकेत नहीं है?
           Bifid uvula
           द्विशिरा काक्क्लिका
           Forward notching of back edge of hard palate.
В
           कठोर तालु के पीछे के किनारे का आगे की ओर झकाव।
```

В

С

Translucent bluish or whitish in the middle line of soft palate.

नरम तालु की मध्य रेखा में पारभासी नीला या सफेद। Severely distorted face. D गंभीर रूप से विकृत चेहरा। Correct Ans : **D** ${\bf Subject: Speech\ The rap ist}$ Q.No: 49 Which type of cleft is shown in the figure given below? $\ensuremath{\textbf{2751327}}$ नीचे दिए गए चित्र में किस प्रकार की फांक को दर्शाया गया है? Bilateral cleft of lip and palate Α होंठ और तालु की द्विपक्षीय फांक Unilateral cleft of lip and palate В होंठ और तालु की एकतरफा फांक Cleft of hard and soft palate c कठोर और मुलायम तालु की फांक No cleft D कोई फांक नहीं Correct Ans : C Subject : Speech Therapist Q.No: 50 Fusion of uvulae that was not quite completed indicates presence of which of the following? **2751328** यूवुला का संलयन जो काफी पूरा नहीं हुआ था, निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति को दर्शाता है? Submucus cleft Α अव्याशेस्म फांक Bifid uvulae В द्विशिरा काकल्किका

Cleft of lip and palate

होंठ और तालु की कटी हुई दरार

С

```
D
           कठोर और मुलायम तालु की फांक
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 51 \, How many types of major hearing losses are there? {\bf 2751337}
            श्रवण हानि कितने प्रकार की होती है ?
Α
           2
           5
В
           5
           7
С
           9
D
            9
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 52 Difficulty in writing due to brain damage is called as? {\bf 2751338}
           मस्तिष्क क्षति के कारण लिखने में कठिनाई को क्या कहा जाता है?
            Agraphia
Α
           लेख विकार
            Micrographia
В
           माइक्रोग्राफिया
            Macrographic
С
           मैक्रोग्राफिक
           Graphix
D
           ग्राफिक्स
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 53 Learning disabilities are characterised by which of the following?  {\bf 2751339} 
            सीखने की अक्षमता निम्नलिखित में से किसकी विशेषता है?
           Aneusomy
Α
           एन्यूसोमी
В
            Age
```

Cleft of hard and soft palate

Core elements c मुख्य तत्व **Basic structure of brain** D मस्तिष्क की मूल संरचना Correct Ans : C Subject : Speech Therapist Q.No: 54 Disorder resulting in a detachment from environmental surroundings almost complete withdrawal from social interaction is called as? **2751340** पर्यावरणीय परिवेश से वैराग्य जिसके परिणामस्वरूप सामाजिक अंतःक्रिया से लगभग पूर्ण अलगाव हो जाता है, कहलाता है? Grave's disease Α ग्रेव बीमारी **Autism** В स्किलता Hyperactivity С अति सक्रियता Down syndrome D डाउन सिंडोम Correct Ans : B Subject : Speech Therapist Q.No: 55 Which of the following is not a domain involved in assessing a child's language? 2751341 निम्नलिखित में से कौन सा एक बच्चे की भाषा का आकलन करने में शामिल डोमेन नहीं है? **Case history** Α केस हिस्ट्री Informal observations В अनौपचारिक अवलोकन Formal tests С औपचारिक परीक्षण **Tasting abilities** D चखने की क्षमता Correct Ans : D Subject : Speech Therapist

उम्र

Q.No: 56 During which period we reconsidered and reframed language in light of its communicative, linguistic, cultural, and everyday-life contexts? 2751350

Α	
	व्यावहारिक क्रांति
	The linguistic era
В	
	भाषाई युग
	The formation era
С	
	गठन युग
	The golden period
D	
	स्वर्णिम काल
Correct An	
Subject : \$	Speech Therapist
Q.No: 57	Which model is suggested in the figure given below?
2751351	
	नीचे दिए गए चित्र में कौन सा मॉडल सुझाया गया है?
	V V V
	The Sawtooth Model
A	
	सॉटूथ मॉडल
	The Comb Model
В	
	कॉम्ब मॉडल
	The Chinese Model
С	
	चीनी मॉडल
	The Green Model
D	
	ग्रीन मॉडल
Correct An	
	Speech Therapist
O No: 58	In comb model what does A stand for
2751352	
	^
	خطا من
	कंघी मॉडल में ए का अर्थ क्या है?
	<u>^</u>

किस अविध के दौरान हमने भाषा के संचार, भाषाई, सांस्कृतिक और रोजमर्रा की जिंदगी के संदर्भों के प्रकाश में उस पर पुनर्विचार किया और उसे फिर से तैयार किया?

The pragmatics revolution

Motivation

```
प्रेरणा
           Anti-climax
В
           एंटी-क्लाइमेक्स
           Sequential realization
С
           अनुक्रमिक प्राप्ति
           Simultaneous instruction
D
           एक साथ अनुदेश
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 59 Adam's apple is formed by which part? 2751360
           एडम्स का सेब किस भाग से बनता है?
           Pharynx
Α
           ग्रसनी
           Larynx
В
           स्वरयंत्र
           Thyroid
С
           थायराइड
           Parathyroid
D
           पैराथायरायड
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 60 During which months of pregnancy, the foetus can hear mother's voice? {\bf 2751361}
           गर्भावस्था के किन महीनों के दौरान, भ्रूण मां की आवाज सुन सकता है?
           First trimester
Α
           पहली तिमाही
           Last trimester
В
           अंतिम तिमाही
           After three months
С
           तीन महीने के बाद
           Fifth month
D
           पांचवां महीना
Correct Ans : B
```

Subject : Speech Therapist

```
निम्नलिखित में से कौन सा शिशु के पूर्व-मौखिक संचार का एक रूप नहीं है?
           Cooing
Α
           कूइंग
           Crying
В
           रोना
           Babbling
С
           बड़बड़ाना
           Whistling
D
           सीटी बजाना
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 62 \, The ability to think about and talk about language is called as?  
           भाषा के बारे में सोचने और बात करने की क्षमता को क्या कहा जाता है?
           Metalinguistic abilities
Α
           अधिभाषा क्षमताएं
           Multilinguistic abilities
В
           बहुभाषी क्षमताएं
           Prelinguistic abilities
С
           पूर्व-भाषाई क्षमताएं
           Dialogistic abilities
D
           संवादात्मक क्षमताएं
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 63 \, What are two words having same semantic meaning called?  
           समान अर्थपूर्ण अर्थ वाले दो शब्दों को क्या कहा जाता है?
           Homonyms
Α
           हमनाम
           Synonyms
В
           समानार्थक शब्द
           Antonyms
С
           विलोम शब्द
D
           Hyponyms
```

Q.No: 61 Which of the following is not a form of infant's preverbal communication?

Correct Ans: B				
Subject : Speech Therapist				
Q.No: 64	Which principle is stated below?			
2751371	`The semantic meaning of any unit of language is determined by the semantic meanings of its parts along with the way they are put together'.			
	The semantic meaning of any unit of language is determined by the semantic meanings of its parts along with the way they are part together.			
	नीचे कौन सा सिद्धांत बताया गया है?			
	"भाषा की किसी भी इकाई का शब्दार्थ अर्थ उसके भागों के शब्दार्थ अर्थों के साथ-साथ उन्हें एक साथ रखने के तरीके से निर्धारित होता है।"			
•	Principle of Compositionality.			
Α				
	संरचना का सिद्धांत।			
	Principle of Complexity.			
В				
	जटिलता का सिद्धांत।			
	Principle of Personalisation.			
С				
	वैयक्तिकरण का सिद्धांत।			
	Principle of Conclusiveness.			
D				
	निर्णायकता का सिद्धांत।			
Correct An	s : A			
Subject : S	Speech Therapist			
Q.No: 65 2751372	Which branch of semantics seeks to explain how words mean, while compositional semantics focuses on the process of building up more complex meanings from simpler ones?			
	शब्दार्थ की कौन सी शाखा यह समझाने की कोशिश करती है कि शब्दों का अर्थ क्या है, जबकि रचनात्मक शब्दार्थ सरल अर्थों से अधिक जटिल अर्थों के निर्माण की प्रक्रिया पर केंद्रित है।			
	Flexible semantics			
Α				
	लचीला शब्दार्थ			
	Lexical semantics			
В				
	शाब्दिक शब्दार्थ			
	Compositional semantics			
С				
C	रचनात्मक शब्दार्थ			
	Constructive semantics			
_	Constructive semantics			
D				
	निर्माणकारी शब्दार्थ			
Correct An				
Subject : S	Speech Therapist			
Q.No: 66 2751382	Which of the following are words whose semantic meanings depend in a direct way on the context of use?			
	निम्नलिखित में से कौन से ऐसे शब्द हैं जिनके शब्दार्थ अर्थ उपयोग के संदर्भ पर सीधे तरीके से निर्भर करते हैं?			
	Anaphora			
Α				

हाइपोनिम्स

अनाफोरा

```
Context-dependency
В
           संदर्भ-निर्भरता
           Indexicals
c
           अनुक्रमणिका
           Discourse
D
           संभाषण
Correct Ans : C
Subject : Speech Therapist
Q.No: 67 The piece of language which gives the anaphor its meaning is called it?
2751383
           भाषा का वह टुकड़ा जो अन्वादेश को उसका अर्थ देता है, उसे उसका कहा जाता है?
           Anaedcte
Α
           उपाख्यान
           Anaphora
В
           अनाफोरा
           Indexical
С
           अनुक्रमणिका
           Antecedent
D
           पूर्ववर्ती
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 68 Which of the following is not an Illocutionary act?  2751384 
           निम्नलिखित में से कौन सा अशोभनीय कृत्य नहीं है?
           Using a certain morpheme
Α
           एक निश्चित मोर्फेम का उपयोग करना
           Making a promise
В
           एक वादा करना
           Asking a question
С
           एक प्रश्न पूछना
           Requesting an action
D
           कार्रवाई का अनुरोध करना
Correct Ans : A
```

Subject : Speech Therapist

Q.No: 69 Air particles alternately push and pull on the particles next to them, and those on the particles next to them, and so on, so that the pattern of vibration moves outward from the tuning fork like ripples in a pond. What are these moving patterns of vibration are called?

```
बारी से अपने बगल के कणों और उनके बगल के कणों पर दबाव डालते हैं और खींचते हैं, और इसी तरह, ताकि कंपन का तरीका एक तालाब में लहरों की तरह ट्यूनिंग कांटे से बाहर की ओर बढ़ जाए।
            कंपन के इन गतिशील तरीके को क्या कहा जाता है?
           Heat waves
           गर्मी की तरंगें
           Sound waves
           ध्वनि तरंगें
           Frequency
           आवृत्ति
           Hertz
           हर्ट्ज
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 70 \, Which of the following are two most important articulators?  
           निम्नलिखित में से कौन से दो सबसे महत्वपूर्ण उच्चारक हैं?
           Upper Lip and Mouth
           ऊपरी होंठ और मुंह
           Lower Lip and Tongue
           निचले होंठ और जीभ
           Mouth and Tongue
           मुंह और जीभ
           Throat and Upper Lip
           गले और ऊपरी होंठ
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 71 \, Through which medium is speech communication typically conveyed? 2751396
           भाषण संचार आमतौर पर किस माध्यम से व्यक्त किया जाता है?
           Written form
           लिखित प्रपत्र
           Vocal communication
           मुखर संचार
           Nonverbal communication
           अशाब्दिक संचार
```

Α

В

С

D

Α

В

С

D

Α

В

С

D

Telepathy

```
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 72 What type of information can voices provide in forensic speaker identification?
2751397
           फोरेंसिक वक्ता की पहचान में आवाजें किस प्रकार की जानकारी प्रदान कर सकती हैं?
           Emotional state
           भावनात्मक स्थिति
           Expression
В
           अभिव्यक्ति
           Communication
С
           संचार
           Physical state
D
           भौतिक अवस्था
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 73 What is the name of the points at which the articulators are moving? {\bf 2751405}
           उन बिन्दुओं का नाम क्या है जिन पर उच्चारक चल रहे हैं?
           Articulatory
Α
           स्पष्टोच्चारण संबंधी
           Active articulators
В
           सक्रिय कलाकार
           Passive articulators
С
           निष्क्रिय कलाकार
           Manner of articulation
D
           बात कहने का तरीका
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 74 \, Which sound is characterised by the absence of its phonation?  
           किस ध्वनि की विशेषता उसके ध्वनि की अनुपस्थिति है?
           Voice sound
Α
           स्वर ध्वनि
           Unvoiced sound
```

टेलीपैथी

В

```
आवाज रहित ध्वनि
           Continuant sound
С
           निरंतर ध्वनि
           Dental sound
D
           दंत ध्वनि
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 75 Which type of communication uses messages to generate meaning between at least two people in a situation that allows mutual opportunities for both speaking
2751407 and listening?
           किस प्रकार का संचार ऐसी स्थिति में कम से कम दो लोगों के बीच अर्थ उत्पन्न करने के लिए संदेशों का उपयोग करता है जो बोलने और सुनने दोनों के लिए पारस्परिक अवसरों की अनुमति देता है?
           Interpersonal Communication
Α
           पारस्परिक संचार
           Presentational Communication
В
           प्रस्तुतित्मक संचार
           Intermission Communication
С
           मध्यांतर संचार
           Intercommunicative Communication
D
           अंतरसंचारी संचार
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 76 Who provided a six-stage model on how friendships develop?  

\bf 2751414
           दोस्ती कैसे विकसित होती है, इस पर छह-चरण मॉडल किसने प्रदान किया?
           Hagans Hageman (2005)
Α
           हगन्स हेगमैन (2005)
           William Rawlins (1992)
В
           विलियम रॉलिन्स (1992)
           Neimeyer Kipling (1985)
С
           नीमेयर किपलिंग (1985)
           Saferstein Rackham (1993)
D
           सेफरस्टीन रैकहम (1993)
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 77 What is a code in speech therapy? 2751415
```

स्पीच थेरेपी में एक कोड क्या है?

```
A random arrangement of symbols.
           प्रतीकों की एक यादच्छिक व्यवस्था।
           A way to communicate with animals.
В
           जानवरों के साथ संवाद करने का एक तरीका।
           A systematic arrangement of symbols used to create meanings in the mind of another person or persons.
С
           प्रतीकों की एक व्यवस्थित व्यवस्था जिसका उपयोग किसी अन्य व्यक्ति या व्यक्तियों के मन में अर्थ बनाने के लिए किया जाता है।
           A way to confuse people.
D
           लोगों को भ्रमित करने का एक तरीका।
Correct Ans : C
Subject : Speech Therapist
Q.No: 78 Which of the following is an example of channels through which television messages can be received? 2751416
           निम्नलिखित में से कौन सा चैनल उन चैनलों का एक उदाहरण है जिनके माध्यम से टेलीविजन संदेश प्राप्त किए जा सकते हैं?
           Nichrome wires
Α
           नाइक्रोम तार
           Microwaves
В
           सूक्ष्म तरंगें
           Radio signals
С
           रेडियो सिग्नल
           Sound waves and light waves
D
           ध्वनि तरंगें और प्रकाश तरंगें
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 79 In what way can delayed speech feedback affect a speaker?
2751417
           विलंबित भाषण प्रतिक्रिया किस तरह से एक वक्ता को प्रभावित कर सकती है?
           It enhances their memory retention.
Α
           यह उनकी स्मृति प्रतिधारण को बढ़ाता है।
           It improves their ability to speak fluently.
В
           यह धाराप्रवाह बोलने की उनकी क्षमता में सुधार करता है।
           It allows them to speak faster.
С
           यह उन्हें तेजी से बोलने की अनुमति देता है।
           It makes them stammer and slur.
D
           यह उन्हें हकलाने और गाली देने पर मजबूर करता है।
Correct Ans : D
```

Subject : Speech Therapist

```
Q.No: 80 \, In person-to-person communication, what is the channel through which messages are sent? 2751427 \,
           व्यक्ति-से-व्यक्ति संचार में, वह चैनल क्या है जिसके माध्यम से संदेश भेजे जाते हैं?
           Sound waves
Α
           ध्वनि तरंगें
           Radio waves
В
           रेडियो तरंगें
           Cable
С
           केबल
           Glass fibres
D
           कांच के रेशे
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 81 Which of the following is not a nonverbal code included in the message?
2751428
           निम्नलिखित में से कौन सा संदेश में शामिल अशाब्दिक कोड नहीं है?
           Receiver's verbal
           प्राप्तकर्ता का मौखिक
           Physical contact
В
           शारीरिक संपर्क
           Bodily movements
С
           शारीरिक गतिविधियाँ
           Tone of voice
D
           आवाज का स्वर
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 82 In which situation lack of response is considered as feedback?
2751429
           किस स्थिति में प्रतिक्रिया की कमी को प्रतिक्रिया माना जाता है?
           When the source didn't expect a response.
Α
           जब स्रोत को प्रतिक्रिया की उम्मीद नहीं थी।
           When the message is not important.
В
           जब संदेश महत्वपूर्ण न हो ।
           When the receiver didn't hear the message.
С
           जब रिसीवर ने संदेश नहीं सुना।
```

```
D
           जब आशयित रिसीवर ने जवाब नहीं दिया।
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 83 What are verbal codes?
2751430
           मौखिक कोड क्या हैं?
           Bodily movements.
Α
           शारीरिक गतिविधियाँ।
           Symbols and their grammatical arrangement.
           प्रतीक और उनकी व्याकरणिक व्यवस्था।
           Sounds other than words.
С
           शब्दों के अलावा अन्य ध्वनियाँ।
           Clothing and other adornments.
D
           कपड़े और अन्य अलंकरण।
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 84 \, Interviews with an employer or a teacher are examples of which type of communication? 2751440
           एक नियोक्ता या शिक्षक के साथ साक्षात्कार किस प्रकार के संचार के उदाहरण हैं?
           Dyadic communication
          डोंडिक (डायाडिक) संचार
           Non dyadic communication
В
           गैर डोंडिक (डायाडिक) संचार
           Public communication
С
           सार्वजनिक संचार
           Mass communication
D
           जनसंचार
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 85 \, Which scientists discovered small group communication in interpersonal communication?  
           किन वैज्ञानिकों ने पारस्परिक संचार में छोटे समूह संचार की खोज की?
           Marie curie & Albert eienstine, (1889)
Α
           मैरी क्यूरी और अल्बर्ट आइनस्टाइन, (1889)
В
           Nikola Tesla & Ada Lovelace (1947)
```

When the intended receiver did not respond.

```
निकोला टेस्ला और एडा लवलेस (1947)
           Brilhart&Galanes (1998)
C
           ब्रिलहार्ट एंड गैलेन्स (1998)
           Kamala Sohonie and Marie curie (1889)
D
           कमला सोहोनी और मैरी क्यूरी (1889)
Correct Ans : C
Subject : Speech Therapist
Q.No: 86 Which of the following statement is false?
2751442
           निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
           Studying communication can improve the way you see yourself.
Α
           संचार का अध्ययन करने से आप अपने आप को देखने के तरीके में सुधार कर सकते हैं।
           Studying communication can improve the way others see you.
В
           संचार का अध्ययन करने से दूसरों को आपको देखने के तरीके में सुधार हो सकता है।
           Engaging in effective communication behaviour can improve your relationships with others.
С
           प्रभावी संचार व्यवहार में संलग्न होने से दूसरों के साथ आपके संबंधों में सुधार हो सकता है।
           Studying communication avoids giving space to give voice to others.
D
           संचार का अध्ययन करने से दूसरों को आवाज देने के लिए जगह देने से बचा जाता है।
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 87 Which of the following is not true for public speaking?
2751450
           निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक बोलने के लिए सत्य नहीं है?
           Stick to vital topics.
Α
           महत्वपूर्ण विषयों पर टिके रहें।
           Beware of overused topics-unless you have a novel approach.
В
           अतिप्रयुक्त विषयों से सावधान रहें- जब तक कि आपके पास एक नया दृष्टिकोण न हो।
           Do not demonstrate with visual resources that are banned on campus.
С
           परिसर में प्रतिबंधित दृश्य संसाधनों के साथ प्रदर्शन न करें।
           Select trivial topics.
D
           तुच्छ विषयों का चयन करें।
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
```

```
Consider the age of the topic and audience
Α
           विषय और दर्शकों की उम्र पर विचार करें
           Determine the topic's importance to you and your audience
В
           आपके और आपके दर्शकों के लिए विषय का महत्व निर्धारित करें
           Try brainstorming and surveying your audience interests.
С
           अपने दर्शकों के हितों पर मंथन और सर्वेक्षण करने का प्रयास करें।
           Recognize the special challenges for ELLs in topic selection.
D
           विषय चयन में ईएलएल के लिए विशेष चुनौतियों को पहचानें।
Correct Ans : C
Subject : Speech Therapist
Q.No: 89 What does pathos refer to?
2751452
           मनोभाव किसको संदर्भित करता है?
           Authority over audience
Α
           दर्शकों पर अधिकार
           Integrity of the speaker
В
           वक्ता की अखंडता
           Use of emotional means of persuasion
C
           अनुनय के भावनात्मक साधनों का उपयोग
           Persuasion by using logical argument
D
           तार्किक तर्क का उपयोग करके अनुनय
Correct Ans : C
Subject : Speech Therapist
Q.No: 90 Consonants are sounds produced with a constriction at some point in the vocal tract. Consonants are further divided into how many classes? 2751459
           व्यंजन मुखर पथ में किसी बिंदु पर संकुचन के साथ उत्पन्न ध्वनियाँ हैं। व्यंजनों को आगे कितने वर्गों में विभाजित किया गया है?
           6
Α
           2
В
           2
C
           9
Correct Ans : C
```

सार्वजनिक रूप से बोलते समय निम्नलिखित में से कौन सा मानदंड नहीं माना जाना चाहिए?

```
Q.No: 91 \, Which of the following apparatus serve fundamental processes in speech?  
           निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण भाषण में मौलिक प्रक्रियाओं की सेवा करता है?
           Breathing
Α
           श्वास
           Digesting
В
           पचाना
           Reproduction
С
           पुनरुत्पादन
           Urination
D
           पेशाब
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 92 Which of the following is a nonuniform cross-sectional area acoustical tube?
2751461
           निम्नलिखित में से कौन सा एक गैर-समान क्रॉस-अनुभागीय क्षेत्र ध्वनिक ट्यूब है?
           Oesophagus
Α
           अन्नप्रणाली
           Large intestine
В
           बड़ी आंत
           Vocal tract
С
           मुखर पथ
           Inguinal canal
D
           इंगुइनल नहर
Correct Ans : C
Subject : Speech Therapist
Q.No: 93 The cross-sectional area in the forward portion of the tract can vary upto which range? {\bf 2751462}
           पथ के अग्र भाग में पार-अनुभागीय क्षेत्र किस सीमा तक भिन्न हो सकता है?
           Two to 15 cc.
Α
           दो से 15 सी.सी.
           Four to 20 cc.
В
           चार से 20 सी.सी.
           Zero to 20 cc.
С
```

```
Six to 15 cc.
D
           छह से 15 सी.सी.
Correct Ans : C
Subject : Speech Therapist
Q.No: 94 The ability to recognize the essential differences between speech sounds is identified as? 2751472
           भाषण ध्वनियों के बीच आवश्यक अंतर को पहचानने की क्षमता को किस रूप में पहचाना जाता है?
           Developmental Factors
Α
           विकासात्मक कारक
           Auditory Discrimination
В
           श्रवण भेदभाव
           Perceptual Deficiencies
С
           अवधारणात्मक कमियां
           Visual Deficiencies
D
           दृश्य कमियां
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 95 What is Frenulum?
2751473
           क्षुद्रबंध क्या है?
           The white membrane below the tongue tip
           जीभ की नोक के नीचे सफेद झिल्ली
           The white membrane below the tongue ties
В
           जीभ के नीचे की सफेद झिल्ली बंध जाती है
           The red membrane above the tongue tip
С
           जीभ की नोक के ऊपर लाल झिल्ली
           The red membrane above the tongue ties
D
           जीभ के ऊपर की लाल झिल्ली बंध जाती है
Correct Ans : A
Subject : Speech Therapist
Q.No: 96 What happens when a sound, phrase, or articulatory posture is repeated or prolonged abnormally during speaking, or when avoidance and struggle behaviour 2751474 occur?
           क्या होता है जब बोलने के दौरान ध्वनि, वाक्यांश या कलात्मक मुद्रा असामान्य रूप से दोहराई जाती है या लंबे समय तक होती है, या जब परिहार और संघर्ष का व्यवहार होता है?
```

शून्य से 20 सी.सी.

Α

Blubbering

	बिलखना
	Stuttering
В	
	हकलाना
	Muttering
С	
	बुदबुदाना
	Blabbering
D	
	बकबक
Correct An	
	Speech Therapist
Q.No: 97 2751475	Which of the following uses a synonym or circumlocution to avoid speaking a word upon which stuttering is anticipated?
	निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बोलने से बचने के लिए समानार्थक शब्द या पर्यायवाची शब्द का उपयोग करता है जिस पर हकलाने की उम्मीद है?
	Importance
^	
Α	
	महत्व
	Slite
В	
	कतावस
	Stimulating
С	
	उत्तेजक
	Avoidance
D	
	परिहार
Correct An	
	Speech Therapist
,	
Q.No: 98 2751485	Assessing which part examines the patient's ability to match forms, letters, pictures, and words with visual symbols, and checks for comprehension of silent and oral reading passages?
	यह आकलन करना कि कौन सा भाग रोगी की दृश्य प्रतीकों के साथ रूपों, अक्षरों, चित्रों और शब्दों का मिलान करने की क्षमता की जांच करता है, और मूक और मौखिक पढ़ने के अंशों की समझ की जांच करता है?
Α	
	गणितीय कठिनाइयाँ
	Auditory Disturbances
В	
	श्रवण अशांति
	Visual and Reading Difficulties
c	
	दृश्य और पढ़ने की कठिनाइयाँ
	Speech and Language Difficulties
D	
D	
	भाषण और भाषा की कठिनाइयाँ
Correct An	
Subject : S	Speech Therapist

```
Q.No: 99 Thrombosis is characterised by which of the following?
2751486
           घनास्त्रता निम्नलिखित में से किसकी विशेषता है?
           Blood clot formed in place that does not move.
Α
           जगह-जगह खून का थक्का जम जाता है जो हिलता नहीं है।
           A clogging of a blood vessel by a clot that moves.
           रक्त वाहिका का थक्के द्वारा बंद हो जाना जो चलता है.
           A swelling or dilation of an artery due to weakening of the wall of the blood vessel.
С
           रक्त वाहिका की दीवार के कमजोर होने के कारण धमनी में सुजन या फैलाव।
           An essential blood vessel break.
D
           एक आवश्यक रक्त वाहिका टूटना।
Correct Ans : B
Subject : Speech Therapist
Q.No: 100 What is Agnosia?
2751487
           संवेदनलोप क्या है?
           Inability to do simple arithmetic problems due to brain injury.
Α
           मस्तिष्क की चोट के कारण सरल अंकगणितीय समस्याओं को करने में असमर्थता।
           Aphasic behaviour characterized by jumbled, inarticulate jumps.
В
           अव्यवस्थित, अस्पष्ट कूद की विशेषता वाला वाचाघाती व्यवहार।
           Inability to remember familiar words due to brain injury.
С
           मस्तिष्क की चोट के कारण परिचित शब्दों को याद रखने में असमर्थता।
           Inability to interpret the meanings of sensory stimulation due to brain injury.
D
           मस्तिष्क की चोट के कारण संवेदी उत्तेजना के अर्थों की व्याख्या करने में असमर्थता।
Correct Ans : D
Subject : Speech Therapist
Q.No: 101 What known component is present in the solution in small quantities?
2591202
           विलयन (solution) में कौन-सा ज्ञात घटक अल्प मात्रा में उपस्थित होता है?
           Liquid
Α
           द्रव (Liquid)
           Solute
В
           विलेय (Solute)
           Solvent
С
           विलायक (Solvent)
```

```
Solid
D
           ठोस (Solid)
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 102\, What are the packages called that come directly in contact with formulation? 2591203\,
           वे पैकेज क्या कहलाते हैं जो सीधे फॉर्मूलेशन के संपर्क में आते हैं?
            Primary and secondary package
Α
            प्राथमिक और माध्यमिक पैकेज (Primary and secondary package)
            Secondary package
В
           माध्यमिक पैकेज (Secondary package)
            Primary package
С
            प्राथमिक पैकेज (Primary package)
           Tertiary package
D
           तृतीयक पैकेज (Tertiary package)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 103 \, Identify which advanced method is used in determining the size of nanoparticles?  
           नैनोकणों के आकार को निर्धारित करने में किस उन्नत विधि का उपयोग किया जाता है?
            Atomic force microscopy
           परमाणु बल माइक्रोस्कोपी (Atomic force microscopy)
           Ultrasound scattering
В
            अल्ट्रासाउंड बिखरना (Ultrasound scattering)
           Compound microscopy
С
           यौगिक माइक्रोस्कोपी (Compound microscopy)
           Molecular microscopy
D
           आणविक माइक्रोस्कोपी (Molecular microscopy)
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 104 Which product is involved in the sterilization of plastic containers? {\bf 2591206}
            प्लास्टिक के कंटेनरों की विसंक्रमण (sterilization) में कौन सा उत्पाद शामिल है?
            Ethylene oxide
            इथिलीन ऑक्साइड
В
           Propylene
```

```
प्रोपाईलीन
            Bleach
С
            विरंजक (bleach)
            Butanol
D
            ब्यूटानोल
Correct Ans : A
{\sf Subject}: \textbf{Pharmacist}
Q.No: 105 Which metal is used in the manufacturing of aerosol containers? {\bf 2591207}
            एरोसोल कंटेनरों के निर्माण में किस धातु का उपयोग किया जाता है?
            Brass
Α
            पीतल
            Tin
В
            टिन
            Lead
С
            लेड
            Aluminium
D
            अल्युमीनियम
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 106 What is the bubble test used for? 2591208
            बबल टेस्ट किसके लिए प्रयोग किया जाता है?
            Ethylene oxide
Α
            इथिलीन ऑक्साइड
            Autoclave
В
            आटोक्लेव
            Blister pack
С
            ब्लिस्टर पैक
            Methylene oxide
D
            मेथिलीन ऑक्साइड
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
```

```
स्वास्थ्य सुविधाओं में उपयोग की जाने वाली सबसे आम कीटानु हनन (sterilization) प्रक्रिया क्या है?
            Radiation
Α
            विकिरण (Radiation)
            Heat steam
В
            गर्म भाप (Heat steam)
            Dry heat
C
            सूखी गर्मी (Dry heat)
            Phenols
D
            फिनोल (Phenol)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 108 Which among the following pathogens is not destroyed by sterilization at 100-degree celsius?
2591210
            निम्नलिखित में से कौन सा रोगजनक (pathogens) 100 डिग्री सेल्सियस पर रोगाणुनाशन (sterilization) द्वारा नष्ट नहीं होता है?
            E. coli
Α
            ई. कोलाई (E. coli)
            Candida albicans
В
            कैनडीडा अल्बिकन्स (Candida albicans)
            Vibrio cholera
С
            विब्रियो कॉलरा (Vibrio cholera)
            Clostridium perfringens
D
            क्लोस्ट्रीडियम परफ्रिनजेन्स (Clostridium perfringens)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 109\, Which of the following best describes the disinfection process? 2591211\,
            निम्नलिखित में से कौन कीटाणुशोधन प्रक्रिया का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
            elimination of all types of microorganisms and bacterial spores
Α
            सभी प्रकार के सूक्ष्मजीवों और जीवाणु बीजाणुओं का उन्मूलन
            elimination of all forms of bacterial spores
В
            जीवाणु बीजाणुओं के सभी रूपों का उन्मूलन
            reduction or elimination of microorganisms and bacterial spores
С
            सूक्ष्मजीवों और जीवाणु बीजाणुओं की कमी या उन्मूलन
            reduction or elimination of many microorganisms and some bacterial spores
D
            कई सूक्ष्मजीवों और कुछ जीवाणु बीजाणुओं (Spores) की कमी या उन्मूलन
Correct Ans : D
```

0

2

5

В

C

```
10
D
            10
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 113 Which is the most preferred plasticizer in the manufacturing of capsules? {\bf 2591215}
            कैप्सूल के निर्माण में सबसे पसंदीदा प्लास्टिसाइज़र कौन-सा है?
            Sorbitol
            सोर्बिटोल
            Povidone
В
            पॉवीडान (Povidone)
            Polyethylene glycol
С
            पॉलीथीन ग्लाइकॉल
            Hydroxypropyl methylcellulose.
D
            हायड्रोक्सीप्रोपायल मिथायलसेलुलॉज
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 114 In which case, are the substances affected by atmospheric oxygen, moisture, or carbon dioxide?
2591232
            किस स्थिति में पदार्थ वायुमंडलीय ऑक्सीजन, नमी या कार्बन डाइऑक्साइड से प्रभावित होते हैं?
            Light-resistant container
            प्रकाश प्रतिरोधी कंटेनर
            Well-closed container
В
            गीला बंद कंटेनर
            Tightly-closed container
С
            कसकर बंद कंटेनर
            Cool place
D
            ठंडी जगह
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 115 What is the relative amount of solvent for 1000 parts to 10000 parts of solute? {\bf 2591233}
            विलेय के 1000 भागों से 10000 भागों के लिए विलायक की सापेक्ष मात्रा (relative amount) क्या है?
            Free soluble
```

5

```
Soluble
В
            घुलनशील
            Very soluble
С
            बहुत घुलनशील
            Sparingly soluble
D
            बहुत कम घुलनशील
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 116 In which of the following thermolabile substances are stored?  2591234 
            थर्मोलैबाइल पदार्थ (thermolabile substances) निम्नलिखित में से किसमें संग्रहित किया जाता है?
            Well-closed container
Α
            अच्छी तरह से बंद कंटेनर
            Tightly- closed container
В
            कसकर बंद कंटेनर
            Cool place
С
            ठंडा स्थान
            Light-resistant container
D
            प्रकाश प्रतिरोधी कंटेनर
Correct Ans : D
{\sf Subject}: \textbf{Pharmacist}
Q.No: 117 Which of the terms is an alternate name for Enemas? {\bf 2591235}
            एनीमा (Enemas) के लिए वैकल्पिक नाम कौन सा शब्द है?
            Elixir
Α
            एलिक्सिर (Elixir)
            Suspension
В
            निलंबन (Suspension)
            Emulsion
С
            इमल्शन (Emulsion)
            Clystric
D
            क्लाईस्ट्रीक (Clystric)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
```

मुक्त घुलनशील

```
डिसोडियम ईडीटीए (EDTA) का उदाहरण कौन सा है?
           Sweetening agent
Α
           मीठा एजेंट (Sweetening agent)
           Flavouring agent
В
           फ्लेवरिंग एजेंट (Flavouring agent)
           Chelating agent
c
           कीलेटिंग एजेंट (Chelating agent)
           Preservative
D
           परिरक्षक (Preservative)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 119 Identify the coolant agent among these? 2591237
           इनमें से शीतलक (coolant) एजेंट की पहचान करें?
           Amaranth
Α
           अमरंथ (Amaranth)
           Erythrosine
В
           एरिथ्रोसिन
           Carotenoids
C
           कैरोटीनॉयड
           Eosin
D
           इओसिन (Eosin)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 120 What does the BCS stand for?
2591238
           बीसीएस (BCS) का क्या अर्थ है?
           Biopharmaceutical classification system
           बायोफार्मास्युटिकल वर्गीकरण प्रणाली (Biopharmaceutical classification system)
           Biological classification system
В
           जैविक वर्गीकरण प्रणाली (Biological classification system)
           Binomial classification system
С
           द्विपद वर्गीकरण प्रणाली (Binomial classification system)
D
           Basic classification system
```

Q.No: 118 Which is an example of Disodium EDTA?

```
बुनियादी वर्गीकरण प्रणाली (Basic classification system)
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 121 Identify the vitamins that are synthesized by bacteria in the intestine.
2591239
           आंत में बैक्टीरिया द्वारा संश्लेषित विटामिन की पहचान करें।
           Vitamin A
           विटामिन A
           Vitamin K
В
           विटामिन K
           Vitamin D
С
           विटामिन D
           Vitamin E
D
           विटामिन E
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 122 Which among the following is caused by riboflavin deficiency? {\bf 2591240}
           निम्नलिखित में से कौन राइबोफ्लेविन की कमी के कारण होता है?
           Pellagra
Α
           पेलाग्रा
           Mental deterioration
В
           मानसिक गिरावट (Mental deterioration)
           Cheilosis
C
           चिलोसिस (Cheilosis)
           Dermatitis
D
           डर्माटिटिस (Dermatitis)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 123 During tuberculosis therapy, Vitamin B6 deficiency occurs with__
           तपेदिक चिकित्सा (tuberculosis therapy) के दौरान विटामिन बी6(B6) की कमी किसके साथ होती है?
           Isoniazid
Α
           आइसोनियाज़िड (Isoniazid)
           Rifampicin
```

```
Sulpha drugs
С
           सल्फा दवाएं (Sulpha drugs)
           Themibutol
D
           थामिब्यूटोल (Themibutol)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 124 For which of the following "Xanthurenic acid index" is a reliable criterion for the deficiency of vitamins?
2591242
           निम्नलिखित में से किसके लिए "ज़ैंथुरेनिक एसिड इनडेक्स (Xanthurenic acid index) विटामिन की कमी के लिए एक विश्वसनीय मानदंड है?
           Pantothenic acid
Α
           पैंटोथैनिक एसिड
           Thiamin
В
            थायमिन
           Pyridoxal
С
           पाइरिडोक्सल
           Riboflavin
D
           राइबोफ्लेविन
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 125 For the determination of amino acids, which sequence of a protein is used? {\bf 2591243}
            अमीनो अम्ल के निर्धारण के लिए प्रोटीन के किस क्रम का प्रयोग किया जाता है?
           Ninhydrin reagent
Α
           निनहाइड्रिन अभिकर्मक (Ninhydrin reagent)
           Biuret reagent
В
           बाय्यूरेट अभिकर्मक (Biuret reagent)
           Millon's reagent
С
           मिलन का अभिकर्मक (Millon's reagent)
           Sanger reagent
D
           सेंगर अभिकर्मक (Sanger reagent)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 126 What is the Cori cycle?
2591244
           कोरी चक्र क्या है?
Α
           Reuse of glucose
```

रिफैम्पिसिन (Rifampicin)

```
ग्लूकोज का पुन: उपयोग
           Synthesis of glucose
В
           ग्लूकोज का संश्लेषण
           Uptake of glucose
С
           ग्लूकोज का सेवन
           Reuse of glucose and synthesis of glucose
D
           ग्लूकोज का पुन: उपयोग और ग्लूकोज का संश्लेषण
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 127 What is Inverted sugar? 2591245
           इन्वर्ट शुगर (Inverted sugar) क्या है?
           Galactose
Α
           गैलेक्टोज
           Mannose
В
           मन्नोस
           Fructose
С
           फ्रुक्टोज
           Hydrolytic product of sugar
D
           चीनी का हाइड्रोलाइटिक उत्पाद
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 128 \, By volume, what percentage of the red blood cells make up the total blood?  
{\bf 2591259}
           आयतन के अनुसार कुल रक्त में लाल रक्त कोशिकाओं का कितना प्रतिशत भाग होता है?
           15
Α
           15
           25
В
           25
           35
С
           35
           45
D
           45
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
```

```
शरीर में प्रमुख लिम्फोइड (lymphoid) अंग कौन से हैं?
           Lymph nodes
Α
           लिम्फ नोड्स (lymph nodes)
           Peer's patch
В
           पीयर का पैच (Peyer's patch)
           Malto
С
           माल्टो (Malto)
           Spleen
D
           प्लीहा (Spleen)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 130 Which concept specifically defines a bacterium as the cause of a disease?  {\bf 2592259} 
           कौन सी अवधारणा विशेष रूप से जीवाणु को बीमारी के कारण के रूप में परिभाषित करती है?
           Biomedical concept
           बायोमेडिकल अवधारणा
           Ecological concept
В
           पारिस्थितिक अवधारणा
           Psychosocial concept
С
           मनोसामाजिक अवधारणा
           Holistic concept
D
           समग्र अवधारणा
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 131 Which concept describes the harmonious balance between the healthy body and the environment?
2592260
           कौन-सी अवधारणा स्वस्थ शरीर और पर्यावरण के बीच सामंजस्यपूर्ण संतुलन का वर्णन करती है?
           Psychosocial concept
Α
           मनोसामाजिक अवधारणा
           Ecological concept
В
           पारिस्थितिक अवधारणा
           Biomedical concept
С
           बायोमेडिकल अवधारणा
D
           Holistic concept
```

Q.No: 129 What are the major lymphoid organs in the body?

```
Subject : Pharmacist
Q.No: 132 Which of the following are the characteristics of a mentally healthy person?
2592262
            निम्नलिखित में से कौन-से मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्ति के लक्षण हैं?
            He cannot tolerate criticism.
Α
            वह आलोचना बर्दाश्त नहीं कर सकता
            He is confused in decision-making.
В
            वह निर्णय लेने में भ्रमित रहता है
            He faces a problem and tries to solve it.
C
            वह एक समस्या का सामना करता है और उसे हल करने की कोशिश करता है
            He is not able to find his identity.
D
            वह अपनी पहचान नहीं बना पा रहा है
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 133 Which of the following does not belong to the third of the three "Ps" that must be kept in mind while providing first aid? 2592263
            निम्नलिखित में से कौन सा तीन "Ps" में से तीसरे से संबंधित नहीं है जिसे प्राथमिक चिकित्सा प्रदान करते समय ध्यान में रखा जाना चाहिए?
            Preserve
Α
            प्रिजर्व
            Protect
В
            प्रोटेक्ट
            Promote
С
            प्रमोट
            Plan
D
            प्लान
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 134 Which of the following is not required in a sterile dressing instrument tray? {\bf 2592264}
            स्टेराइल ड्रेसिंग इंस्ट्रमेंट ट्रे में निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता नहीं होती है?
            Haemostat
Α
            हेमोस्टैट
            Thumb forceps
В
            अंगूठा संदंश
С
            Probe
```

समग्र अवधारणा

Correct Ans : B

```
जांच
            Foods
D
            फूड्स
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 135 \, Who is universally known as the father of microbiology?  
            किसे सूक्ष्म जीव विज्ञान के जनक के रूप में जाना जाता है?
            Leeuwenhoek
Α
            ल्यूवेनहोक
            Howard Florey
В
            हॉवर्ड फ्लोरी
            Ernest Everett
С
            अर्नेस्ट एवरेट
            Carl Linnaeus
D
            कार्ल लिनिअस
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 136 Which of the following is not a non-communicable disease?
2592266
            निम्नलिखित में से कौन एक गैर-संचारी रोग नहीं है?
            Cancer
Α
            कैंसर
            AIDS
В
            एड्स
            Diabetes
С
            मधुमेह
            Chronic kidney disease
D
            क्रोनिक किडनी रोग
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 137 Patient with newly discovered diabetes queries the nurse about the necessity of daily foot inspection. What is the nurse's best course of action? 2592267
            नए खोजे गए मधुमेह के रोगी नर्स से दैनिक पैर निरीक्षण की आवश्यकता के बारे में पूछते हैं। नर्स की कार्रवाई का सबसे अच्छा तरीका क्या है?
```

Α

To prevent leg amputation

```
To check for cuts, sores, or dry, cracked skin in order to treat them quickly in order to avoid infection or gangrene
В
            संक्रमण या गैंग्रीन से बचने के लिए कट, घाव, या सूखी, फटी त्वचा की जांच करना ताकि उनका शीघ्र उपचार किया जा सके
            To check on any injuries
С
            किसी भी तरह की चोट की जांच करना
            All you have to do is an act
D
            आपको बस एक कार्य करना है
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 138 What can a urine test show in an undiagnosed diabetic? {\bf 2592268}
            एक अनिदानित मधुमेह में मूत्र परीक्षण क्या दिखा सकता है?
            Glucose and ketones.
Α
            ग्लूकोज और कीटोन
            Glucose and high amounts of bilirubin
В
            ग्लूकोज और उच्च मात्रा में बिलीरुबिन
            Ketones
С
            कीटोन
            Ketones and adrenaline
D
            कीटोन और एड्रेनालाईन
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 139 Which part of the body does Alzheimer's disease target? {\bf 2592270}
            अल्ज़ाइमर रोग शरीर के किस भाग को लक्षित करता है?
            Heart
Α
            हृदय
            Liver
В
            यकृत
            Brain
С
            दिमाग
            Kidneys
D
            गुर्दे
Correct Ans : C
```

पैर के विच्छेदन को रोकना

Subject : Pharmacist

D

0.2%

```
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 143 For which disease is the ELISA test done? {\bf 2592288}
            एलिसा परीक्षण किस रोग के लिए किया जाता है?
            Gonorrhea
            गोनोरिया
            HIV
В
            एचआईवी
            Syphilis
С
            उपदंश
            Malaria
D
            मलेरिया
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 144 Thiamine is commonly known as which vitamin? {\bf 2592289}
            थायमिन को सामान्यतः किस विटामिन के रूप में जाना जाता है?
            Vitamin A
Α
            विटामिन ए
            Vitamin B1
В
            विटामिन बी1
            Vitamin B12
С
            विटामिन बी12
            Vitamin E
D
            विटामिन ई
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 145 \, An inverted red triangle symbolizes which health planning in India?  
            एक उल्टा लाल त्रिकोण भारत में किस स्वास्थ्य योजना का प्रतीक है?
            Family Planning
            परिवार नियोजन
            Insurance
```

0.2%

```
AIDS
С
            एड्स
            Climate Change
D
            जलवायु परिवर्तन
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 146 Which of the following is a natural method of birth control?  2592291 \\
            निम्नलिखित में से कौन सा जन्म नियंत्रण का एक प्राकृतिक तरीका है?
            Basal body temperature (BBT) method
            बेसल बॉडी टेम्परेचर (BBT) विधि
            Oral Pills
В
            मौखिक गोलियां
            Vaginal Rings
С
            योनि के छल्ले
            IUDs
D
            आईयूडी (IUD)
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 147 Which of the following drugs is used in many birth control methods? {\bf 2592293}
            निम्नलिखित में से कौन सी दवा का उपयोग कई जन्म नियंत्रण विधियों में किया जाता है?
            Abitrexate
Α
            एबीट्रेक्सेट
            Levonorgestrel
В
            लेवोनोर्गेस्ट्रेल
            Fulvestrant
С
            फुलवेस्ट्रेंट
            Lorlatinib
D
            लोरलैटिनिब
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 148 How many total classes of antibodies are there? {\bf 2592294}
            एंटीबॉडी के कुल कितने वर्ग हैं?
Α
            Three
```

बीमा

```
तीन
            Four
В
            चार
            Five
С
            पाँच
            Six
D
            छह
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Pharmacist
Q.No: 149 How are antibody molecules structured? 2592295
            एंटीबॉडी अणु कैसे संरचित होते हैं?
            Y-shaped structures
Α
            Y-आकार की संरचनाएं
            I-shaped structures
В
            I-आकार की संरचनाएं
            T-shaped structures
С
            T-आकार की संरचनाएं
            K-shaped structures
D
            K-आकार की संरचनाएं
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 150 What is the name of the discipline that examines how antibodies and antigens interact in blood? {\bf 2592296}
            उस अनुशासन का नाम क्या है जो जांच करता है कि एंटीबॉडी और एंटीजन रक्त में कैसे परस्पर क्रिया करते हैं?
            Chronology
Α
            कालक्रम
            Serology
В
            सीरम विज्ञान
            Pathology
С
            विकृति विज्ञान
            Neurobiology
D
            तंत्रिका जीव विज्ञान
Correct Ans : B
```

Subject : Pharmacist

Q.No: 151 What are foreign antigens that enter the body from outside?

D

What to take

```
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 154 Which of the following should be written on top of the prescription?
2592300
            प्रिस्क्रिप्शन के ऊपर निम्नलिखित में से क्या लिखा होना चाहिए?
            Patient's name
            मरीज का नाम
            Patient address
В
            रोगी का पता
            Patient father's name
С
            रोगी के पिता का नाम
            Sick disease
D
            बीमार रोग
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 155 What does a test that verifies a product's absence of live microorganisms look like? {\bf 2592303}
            किसी उत्पाद में जीवित सूक्ष्मजीवों की अनुपस्थिति की पृष्टि करने वाला परीक्षण कैसा दिखता है?
            Urine Testing
Α
            मूत्र परीक्षण
            Sterility Testing
В
            स्टेरिलिटी परीक्षण
            Blood Testing
С
            रक्त परीक्षण
            Serum Testing
D
            सीरम परीक्षण
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 156 What is the use of chemicals to treat infection called?
2592317
            संक्रमण के उपचार के लिए रसायनों के प्रयोग को क्या कहते हैं?
            Chemotherapy
            कीमोथेरपी
            Pharmacoepidemiology
```

क्या लें?

```
फार्माकोएपिडेमियोलॉजी
            Pharmacopoeia
С
            फार्माकोपिया
            Toxicology
D
            विष विज्ञान
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 157 What are the sources of insulin and thyroid extract? {\bf 2592318}
            इन्सुलिन और थायरायड अर्क के स्रोत क्या हैं?
            Minerals
Α
            खनिज पदार्थ
            Plants
В
            पौधे
            Animals
С
            जानवर
            Microorganism
D
            सूक्ष्मजीव
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 158 When does the level of physiological activity of specific cells or body systems increase? {\bf 2592320}
            विशिष्ट कोशिकाओं या शरीर प्रणालियों की शारीरिक गतिविधि का स्तर कब बढ़ता है?
            Depression
Α
            डिप्रेशन
            Replacement
В
            प्रतिस्थापन
            Stimulation
C
            उत्तेजना
            Chemotherapy
D
            कीमोथेरपी
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Pharmacist
Q.No: 159 The absorbent action by charcoal, kaolin comes under which Mechanism of Drug Action? {\bf 2592321}
            चारकोल, काओलिन द्वारा शोषक क्रिया औषधि क्रिया की किस क्रियाविधि के अंतर्गत आती है?
```

Α

Chemical action

```
रासायनिक क्रिया
            Physical action
В
            शारीरिक क्रिया
            Action through enzymes
С
            एंजाइम द्वारा क्रिया
            Action through ion channels
D
            आयन चैनलों के माध्यम से क्रिया
Correct Ans : {\bf B}
Subject : Pharmacist
Q.No: 160 Which promotes the excretion of acidic drugs? {\bf 2592322}
            अम्लीय औषधियों के उत्सर्जन को कौन बढ़ावा देता है?
            citrates
Α
            साइट्रेट
            ammonium chloride
В
            अमोनियम क्लोराइड
            methionine
С
            मेथियोनीन
            ascorbic acid
D
            एस्कॉर्बिक अम्ल
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 161 Which of the following encourages the parent drug's excretion? {\bf 2592323}
            निम्नलिखित में से कौन मूल दवा के उत्सर्जन को प्रोत्साहित करता है?
            Tartarates
Α
            टार्टरेट्स
            Citrates
В
            साइट्रेट
            Bicarbonate
С
            बाइकार्बोनेट
            Ammonium chloride
D
            अमोनियम क्लोराइड
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
```

```
क्रिएटिनिन क्लीयरेंस का कौन सा स्तर मध्यम गुर्दे की विफलता का प्रतिनिधित्व करता है?
            120-130 ml/min
Α
            120-130 मिली/मिनट
            20-50 ml/min
В
            20-50 मिली/मिनट
            less than 10 ml/min
С
            10 मिली/मिनट से कम
            70-80 ml/min
D
            70-80 मिली/मिनट
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 163 Which of the following will not affect how substances are removed via dialysis?  2592325 
            निम्नलिखित में से कौन डायलिसिस के माध्यम से पदार्थों को निकालने के तरीके को प्रभावित नहीं करेगा?
            Molecular weight
Α
            आणविक वजन
            Water solubility
В
            जल घुलनशीलता
            Protein binding
С
            प्रोटीन बंधन
            Disintegration time
D
            विघटन का समय
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 164 Which of the following will serve as common anaesthesia?  \begin{tabular}{ll} 2592326 \end{tabular} 
            निम्नलिखित में से कौन सामान्य निश्चेतक के रूप में काम करेगा?
            lidocaine
            लीडोकेन
            amlodipine
В
            अमलोडिपिन
            cocaine
С
            कोकीन
```

D

mannitol

Q.No: 162 What level of creatinine clearance represents moderate renal failure?

```
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 165 What do local anaesthetics produce?
2592327
           स्थानीय निश्चेतक क्या उत्पन्न करते हैं?
           amnesia, analgesia, and unconsciousness
            भूलने की बीमारी, एनाल्जेसिया और बेहोशी
           blocking pain perception without making the person unconscious
В
           व्यक्ति को बेहोश किए बिना दर्द की अनुभूति को रोकना
           reduction of pain and anxiety while altering awareness.
С
           जागरूकता में बदलाव करते हुए दर्द और चिंता में कमी
           a state of stupor or somnolence.
D
           बेहोशी या बेहोशी की स्थिति
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 166 What neurotransmitter is typically released in the heart's sinoatrial node in response to an increase in blood pressure? 2592328
            रक्तचाप में वृद्धि के जवाब में आमतौर पर दिल के सिनोआट्रियल नोड में कौन सा न्यूरोट्रांसमीटर जारी किया जाता है?
           Acetylcholine
Α
           एसिटाइलकोलीन
           Dopamine
В
           डोपामाइन
            Epinephrine
С
            एपिनेफ्रीन
            Glutamate
D
           ग्लूटामेट
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 167 Mucokinetic is a drug that does what?
2592329
           म्यूकोकाइनेटिक एक दवा है जो क्या करती है?
            reduces mucus secretion in the airways
Α
           वायुमार्ग में बलगम के स्नाव को कम करता है
           increases mucus secretion in the airways.
```

मैनिटोल

```
increases the wateriness of respiratory secretions.
c
            श्वसन स्राव के पानीपन को बढ़ाता है
            stimulates the bronchial epithelium's mucociliary activity.
D
            ब्रोन्कियल एपिथेलियम की म्यूकोसिलरी गतिविधि को उत्तेजित करता है
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 168 Which of the following is not a contributing element to renal excretion?
2592332
            निम्नलिखित में से कौन सा गुर्दे के उत्सर्जन में योगदान करने वाला तत्व नहीं है?
            blood flow to the kidney
Α
            गुर्दे में रक्त प्रवाह
            urine pH
В
            मूत्र पीएच
            blood pH
C
            रक्त पीएच
            disease state
D
            रोग अवस्था
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 169 Which of the following does not qualify as a drug's physicochemical component that can influence renal excretion? 2592333
            निम्नलिखित में से कौन दवा के भौतिक-रासायनिक घटक के रूप में योग्य नहीं है जो वृक्क उत्सर्जन को प्रभावित कर सकता है?
            Molecular size
Α
            आणविक आकार
            Disintegration rate
В
            विघटन दर
            pKa of the drug
С
            दवा का पीकेए (pKa)
            Lipid solubility
D
            लिपिड घुलनशीलता
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 170 Which of the following is not a need to convert drug to dosage forms?
2751750
            निम्नलिखित मैं से कौन से कारण से दवाई को खुराक रूप में नहीं बदला जाता है?
```

वायुमार्ग में बलगम के स्नाव को बढ़ाता है

Α

To put accurate dosage

```
सटीक दवाई लेने का तरीका देने के लिए
            To protect drug from gastric juices
В
           दवाई को गैस्ट्रिक जूस से बचाने के लिए
           To maintain the sustain release of medication
С
           दवाई की निरंतर रिलीज को बनाए रखने के लिए
           To reduce the cost of the drug
D
           दवाई की लागत को कम करने के लिए
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 171\, Which of the following force is used in the cyclone separator used for size separation? 2751756\,
           निम्नलिखित में से किस बल का उपयोग आकार विभाजन के लिए उपयोग किए जाने वाले चक्रवात विभाजक( Cyclone seprator) में किया जाता है?
            Gravitational force
Α
           गुरुत्वाकर्षण बल
           Centrifugal force
В
            अपकेन्द्रीय बल
           Centripetal force
С
           केन्द्राभिमुख बल
           Magnetic force
D
           चुंबकीय बल
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 172 How much percentage of ethyl alcohol is present (in % v/v) in the 100 volumes proof spirit? 2751765
           100 मात्रा (volume ) के प्रफ स्पिरिट में एथिल अल्कोहल (ethyl alcohol) का कितना प्रतिशत (% v/v में) मौजूद है?
            41.7 %v/v
Α
           41.7 %v/v
           30.5 % v/v
В
           30.5 % v/v
           20.4 % v/v
С
           20.4 % v/v
           57.1 % v/v
D
           57.1 % v/v
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
```

D

Complement

```
'अक्लोरहाइड्रिया (Achlorhydria)' क्या है?
            A condition in which stomach does not produce hydrochrolic acid.
A
           एक ऐसी स्थिति जिसमें पेट हाइड्रोक्लोरिक (hydrochrolic) एसिड का उत्पादन नहीं करता है
            A condition in which stomach produces excess amount of hydrochrolic acid.
В
           एक ऐसी स्थिति जिसमें पेट अत्यधिक मात्रा में हाइड्रोक्लोरिक (hydrochrolic) एसिड पैदा करता है
            A condition in which stomach produces balanced amount of hydrochrolic acid.
С
           एक स्थिति जिसमें पेट हाइड्रोक्लोरिक (hydrochrolic) एसिड की संतुलित मात्रा का उत्पादन करता है
            A condition in which stomach produces no acid.
D
           एक ऐसी स्थिति जिसमें पेट में एसिड नहीं बनता है
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 174 Which compound of Sulphur is used in shampoos for anti-dandruff qualities? {\bf 2751796}
           एंटी-डैंड्रफ गुणों के लिए शैंपू में सल्फर के किस यौगिक का उपयोग किया जाता है?
            Sublime Sulphur
Α
           उत्कृष्ट सल्फर
            Selenium Sulphur
В
           सेलेनियम सल्फर
            Crystalline Sulphur
С
           क्रिस्टलीय सल्फर
            Precipitated Sulphur
D
           अवक्षेपित सल्फर
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 175 What is an adjuvant?
2751843
           गुणवर्धक( एड्जुवेंट )क्या है?
            Supporting medium
Α
           सहायक माध्यम
            Vehicle
В
           वाहन
           Main medium
С
           मुख्य माध्यम
```

पूरक

Correct Ans : **D**

Subject : Pharmacist

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report

Testdate

View Candidate Responce Print Objection View QP

25 Jun 2023 ¥

Submit

View Candidate Question Moderator loggedin. [Logout]

Print

D

	TestSlot	Shift 2 V
Q.No: 1 In which of the following places of Madhya Pradesh is 2642767		adhya Pradesh is the Kalidasa Sanskrit Akademi situated?
	कालिदास संस्कृत अकादमी, मध्य प्रदेश के निम्नी	लेखित में से किस स्थान पर स्थित है?
	Khargone	
Α		
	खरगोन	
	Gwalior	
В		
	ग्वालियर	
	Neemuch	
С		
	नीमच	
	Ujjain	

Subject : Gen.knowledge

उज्जैन

Correct Ans : **D**

Q.No: 2 Jata Shankar cave is located in which of the following places of Madhya Pradesh? 2651275

जटा शंकर गुफा मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

Udaigiri

Α

उदयगिरि

Indore

В

इंदौर

Pachmarhi

C

पचमढी

```
Dhar
D
           धार
Correct Ans : C
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 3
2679682
           Sattriya is a dance form of which state?
           सत्रिया किस राज्य का नृत्य है?
           Assam
Α
           असम
           Andhra Pradesh
В
           आंध्र प्रदेश
           Karnataka
С
           कर्नाटक
           Tamil Nadu
D
           तमिलनाडु
Correct Ans : A
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 4
           Loans provided by banks to small traders come under the category of-
2681259
           छोटे व्यापारियों को बैंकों द्वारा दिए गए ऋण किस श्रेणी में आते हैं?
           Commercial Loans
Α
           वाणिज्यिक ऋण
           Priority Sector Lending
В
           प्राथमिकता क्षेत्र ऋण
           Non- profitable loan
С
           गैर-लाभदायक ऋण
           Zero interest loan
D
           शून्य ब्याज ऋण
```

Correct Ans : B

 ${\sf Subject}: \textbf{Gen.knowledge}$

Q.No: 5 E- Commerce major Flipkart has partnered with which of the following banks to launch Super Elite Credit Card in November **2691563** 2022? ई-कॉमर्स प्रमुख फ्लिपकार्ट ने नवंबर 2022 में सुपर एलीट क्रेडिट कार्ड लॉन्च करने के लिए निम्नलिखित में से किस बैंक के साथ साझेदारी की है? **IDFC Bank** Α आईडीएफसी बैंक **Federal Bank** В फेडरल बैंक **Bank of Maharashtra** С बैंक ऑफ महाराष्ट **Axis Bank** D एक्सिस बैंक Correct Ans : D

Q.No: 6 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

2648943

Lock, stock and barrel

A immediately

Subject : Gen.knowledge

B partly

C rarely

D completely

Correct Ans : **D**

Subject : Gen. English

Q.No: 7 In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

It's brass monkeys outside

A Amicable

B Responsive

C Friendly

D Frigid

Correct Ans : **D**

Subject : Gen. English

Q.No: 8 2676215	In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.
	"I'm not going to be ordered about by him," said Betsy.
Α	Betsy said that she had not been ordered about by him.
В	Betsy said that she was not going to be ordered about by him.
С	Betsy said that she is not going to be ordered about by him.
D	Betsy said that she was not gone to be ordered about by him.
Correct An	s: B
Subject : (Gen. English
Q.No: 9 2677402	In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.
	A soothe voice must convey both confidence and intimacy, qualities that can be attributed to a few key components.
A	A soothe voice
В	convey both confidence
С	that can be
D	few key components
Correct An	s : A
	Gen. English Which term is one of the most effective ways to eliminate non-biodegradable garbage ?
	गैर-बायोडिग्रेडेबल कचरे को खत्म करने के लिए कौन सा शब्द सबसे प्रभावी तरीकों में से एक है?
	Burning
A	
	जलाना
	Dumping
В	
	डं पिंग
	Burying
С	
C	दफनाना
	Recycling
D	recycling .
U	11 15 2 11
Commont A	पुनर्चक्रण
Correct An	s : D Gen. Science
Subject : C	Jen. Julence

2641861 Which award is given to felicitate high standards of sanitation, hygiene and cleanliness in Public health? Kayakalp award Α Kayakalp award Safaigiri award В Safaigiri award Nirmal Puraskar award С Nirmal Puraskar award Swachh bharat award. D Swachh bharat award. Correct Ans : A Subject : Gen. Science Q.No: 12 The most polluted river in the world is 2669267 विश्व की सबसे प्रदूषित नदी है Yamuna Α यमुना Cauvery В कावेरी Chenab С चिनाब Ganga D गंगा Correct Ans : **D** Subject : Gen. Science Q.No: 13 Which of the following is an example of fossil fuel? 2683782 निम्न मे से कौन सा जीवाश्म ईधन का एक उदाहरण है?

Α

Wood

Q.No: 11 Which award is given to felicitate high standards of sanitation, hygiene and cleanliness in Public health?

```
Coke
В
           कोक
           Natural gas
C
           प्राकृतिक गैस
           Producer gas
D
           निर्मित गैस
Correct Ans : C
Subject : Gen. Science
Q.No: 14 If the sum of slopes of the lines kx - 2y + 3 = 0 and 3x - ky + 7 = 0 is 2.5, what is the value of k if k < 3?
2639428
          रेखाओं kx - 2y + 3 = 0 और 3x - ky + 7 = 0 की प्रवणताओं का योग 2.5 है, यदि k < 3 है, तो K का मान कितना है?
           1
Α
           1
           2
В
           2
           1/2
С
           1/2
           1/3
D
           1/3
Correct Ans : B
Subject : General Aptitude
Q.No: 15 A word has been given, followed by four other words, one of which cannot be formed by using the letters from the given word.
2642058 Find that word.
           CONTEMPTUOUS
           एक शब्द दिया गया है, जिसके बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। वह शब्द खोजो।
           CONTEMPTUOUS
           CON
Α
           CON
В
           TOM
```

लकडी

```
том
           PRETTY
С
           PRETTY
           POST
D
           POST
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 In the following question, select the odd number pair from the given alternatives. \bf 2665124
           निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म का चयन करें।
           321 - 14
Α
           321 - 14
           245 - 45
В
           245 - 45
           136 - 48
C
           136 - 48
           124 - 21
D
           124 - 21
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude
Q.No: 17 In how much time (in years) will Rs. 18000 amount to Rs. 22500 at simple interest at the rate of 5% per annum?
2671117
           18000 रुपये की राशि साधारण ब्याज पर 5% प्रति वर्ष की दर से कितने समय (वर्षों में) में 22500 रुपये हो जाएगी?
           10
Α
           10
           5
В
           5
С
           6
```

6

15

D

15

Correct Ans : **B**

Subject : General Aptitude

Q.No: 18 2643086 In $\triangle ABC$, AD bisects $\angle A$ which meets BC at D. If BC = a, AC = b and AB = c, then DC = ____.

 ΔABC में, AD, $\angle A$ को दो बराबर भागों में बांटता है, जो BCको D पर मिलता है। यदि BC=a, AC=b और AB=c है, तो DC=____I

ab b+c

A

ab b+c

ac a+c

В

ac a+c

bc a+c

С

bc a+c

> ac a+b

D

ac a+b

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$

Subject : **Gen. Maths**

Q.No: 19 A boat takes 8 hr. to cover 65 km in upstream and 75 km in downstream. While it takes 7 hr. 36 min. to cover 52 km in 2672888 upstream and 90 km in downstream. Then find the speed of boat in still water.

एक नाव धारा के प्रतिकूल 65 किमी. और धारा के अनुकूल 75 किमी. की दूरी तय करने में 8 घंटे का समय लेती है। जबकि यह धारा के प्रतिकूल 52 किमी. और धारा के अनुकूल 90 किमी. की दूरी तय करने में 7 घंटे 36 मिनट का समय लेती है। तो शांत जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए?

13 km/hr

	13 किमी/घंटा
	19 km/hr
В	
	19 किमी/घंटा
	17 km/hr
С	
	17 किमी/घंटा
	21 km/hr
D	
	21 किमी/घंटा
Correct Ar	
	Gen. Maths
Q.No: 20 2673099	If 6 burners burn 6 hours daily, the cost of gas for 8 days comes to Rs 450, then how many burners can be burned up to 5 hours a day for 10 days in 625 rupees?
	यदि 6 बर्नरों को 6 घंटे प्रतिदिन जलाने पर 8 दिन का गैस का व्यय 450 रुपये आता है, तो 625 रुपये में 10 दिन तक 5 घंटे प्रतिदिन कितने बर्नर जलाये जा सकते है?
	12
Α	
	12
	16
В	
	16
	4
С	
	4
	8
D	
	8
Correct Ar	
	Gen. Maths
Q.No: 21 2681531	The marked price of a product is 40% above its cost price. Two successive discounts of 10% and 5% are given on marked price. If the difference between two discounts is Rs.154, then find the difference between cost price and marked price (in Rupees).
	किसी उत्पाद की चिह्नित कीमत उसकी लागत मूल्य से 40% अधिक है। चिह्नित मूल्य पर 10% और 5% के दो क्रमिक छूट दिए गए हैं। यदि दो छूटों के बीच का अंतर रु.154 है, तो लागत मूल्य और चिह्नित मूल्य (रुपए में) के बीच का अंतर ज्ञात करें।
	750
A	

```
800
В
            800
            1000
С
            1000
            720
D
            720
Correct Ans : B
Subject : Gen. Maths
Q.No: 22
2660118
            निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अव्ययीभाव समास का सही उदाहरण है?
            हिरण्यगर्भ
            पॉकेटमार
В
            पीताम्बर
C
            अभूतपूर्व
D
Correct Ans : D
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 23
            निम्नलिखित में से "व्याघ्र" का स्त्रीलिंग शब्द क्या होगा?
2660742
            व्यघ्र
            व्याघ्री
В
С
            व्याघ्रवृंद
            व्याघ्रजन
D
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 24
2661181
            निम्नलिखित में से भाववाच्य का वाक्य बताइए-
            माँ बैठ नहीं सकती।
            मैं देख नहीं सकती।
            मुझसे अब और चला नहीं जाता।
С
            आरती रो भी नहीं सकती।
D
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25
2666790
            प्रत्येक आदमी यही कहेगा। वाक्य में प्रयुक्त 'प्रत्येक', _____ का बोधक है।
            बहुवचन
            द्विवचन
В
```

```
मनुष्य
D
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26 Osteoporosis is more common in which of the following? 2592269
           ऑस्टियोपोरोसिस निम्न में से किसमें अधिक पाया जाता है?
           Old Men
Α
           वृद्ध पुरुष
           Old Women
В
           वृद्ध महिला
           Children
С
           बच्चे
           New Born Child
D
           नवजात शिशु
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 27 Staphylococcus is caused by which of the following? 2592272
           स्टेफिलोकोकस निम्नलिखित में से किसके कारण होता है?
           Sexual intercourse
Α
            संभोग
           Touch
В
           स्पर्श
           Oral transmission
С
           मौखिक संचरण
           Droplets
D
           बूंदें
Correct Ans : B
```

एकवचन

Subject : Pharmacist

C

```
Q.No: 28 What is "A's" on Prescription?
2592301
           प्रिस्क्रिप्शन पर लिखा "A's" का क्या मतलब है?
           adult
Α
           वयस्क
           under 16
В
           16 के भीतर
           under 6 years old
С
           6 साल से कम उम्र के
           script for oral contraceptive
D
           मौखिक गर्भनिरोधक के लिए स्क्रिप्ट
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 29
           Which of the following must be present on a prescription in order for it to be valid?
2592302
           दवा के वैध होने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक नुस्खे पर मौजूद होना चाहिए?
           Name of medicine
Α
           दवा का नाम
           How to take the medicine
В
           दवा कैसे लें
           Quantity to be dispensed
С
           वितरित की जाने वाली मात्रा
           Signature of the doctor.
D
           डॉक्टर के हस्ताक्षर
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
```

Q.No: 30 What is the primary usage of antacids today for peptic ulcers?

```
Promote Pain Relief
Α
           दर्द से राहत को बढ़ावा देंना
           Avoiding relapses of ulcers
В
           अल्सर के पुनरावर्तन से बचना
           Healing Ulcer
C
           हीलिंग अल्सर
           Controlling the ulcer's bleeding
D
           अल्सर के रक्तस्राव को नियंत्रित करना
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 31 The following is a list of ischemic heart disease risk factors, where angiotensin II plays a significant role:
2592331
           इस्केमिक हृदय रोग जोखिम कारकों की एक सूची निम्नलिखित है, जहां एंजियोटेंसिन II एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है:
           Hypercholesterolemia
Α
           हाइपरकोलेस्ट्रोलेमिया
           Ventricular hypertrophy
В
           वेंट्रिकुलर हाइपरट्रॉफी
           Carbohydrate intolerance
C
           कार्बोहाइड्रेट असहिष्णुता
           Cardiac arrhythmia
D
           कार्डिएक एरिद्मिया
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 32 Which of the following is the pressurized dosage form of medicament in which the liquid or solid drugs are dissolved or
2751751 suspended in gas?
           निम्नलिखित में से कौन सा दवाई का दबावयुक्त दवाई लेने का तरीका है जिसमें तरल या ठोस दवाईएं गैस में घुल जाती हैं या निलंबित हो जाती हैं?
Α
           Aerosols
```

पेप्टिक अल्सर के लिए आज एंटासिड का प्राथमिक उपयोग क्या है?

```
एरोसोल (Aerosols)
           Capsules
В
           कैप्सूल (Capsules)
           Cachets
C
           कैशेट (Cachets)
           Enemas
D
           एनीमा (Enemas)
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 33 Which of the following is not a correct description of the dosage form given in each option?
2751752
           निम्नलिखित में से कौन-सा प्रत्येक विकल्प में दिए गए दवाई लेने के तरीके का सही विवरण नहीं है?
           Eye lotions- sterile aqueous solutions used for irritating eye.
Α
           आई लोशन (Eye Lotions) - आंखों में जलन के लिए उपयोग किया जाने वाला बाँझ जलीय घोल
           Glycerins- viscous preparations in which the drug is dissolved in glycerin with or without heating.
В
           ग्लिसरीन (Glycerins) - चिपचिपी तैयारी जिसमें ग्लिसरीन में दवाई को गर्म करके या बिना गर्म किए घोल दिया जाता है
           Linctuses-sweet and viscous liquid preparations containing medicinal substances with sedative properties.
С
           लिंक्टस (Linctuses) - मीठी और चिपचिपी तरल जिसमें शामक गुणों वाले औषधीय पदार्थ होते हैं
           Liniments - liquid or semiliquid preparations meant for internal applications only.
D
           लिनिमेंट्स (Liniments) - केवल आंतरिक अनुप्रयोगों के लिए तरल या अर्ध-तरल तैयारी
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 34 Which of the following is solid dosage form of medicament which are meant for slow dissolution in the mouth?
2751753
           निम्नलिखित में से कौन-सा औषधि का ठोस दवाई लेने का तरीका है जो मुंह में धीमी गति से घुलने के लिए होता है?
           Lozenges
Α
           लोजेंज (Lozenges)
В
           Pessaries
```

```
पेसरी (Pessaries)
           Suppositories
С
           सपोसिटरी (Suppositories)
           Tinctures
D
           टिंचर (Tinctures)
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 35
           Which of the following is the disadvantage of Oral Drug Delivery System?
2751754
           निम्नलिखित में से कौन-सा ओरल डग डिलीवरी सिस्टम का नुकसान है?
           They fail to maintain therapeutic effect for a longer period.
Α
           वे लंबे समय तक चिकित्सीय प्रभाव को बनाए रखने में विफल रहते हैं
           They can not be administered in night while patient is sleeping.
В
           जब मरीज सो रहा हो तो रात में उन्हें नहीं दिया जा सकता है
           They are comparatively costlier than the drugs in the conventional drug forms.
C
           वे पारंपरिक दवाई रूपों में दवाईओं की तुलना में महंगे हैं।
           They fail to reduce the chances of missed doses by forgetful patients.
D
           वे भुलक्कड़ मरीजों द्वारा छूटी हुई डोज़ की संभावना को कम करने में विफल रहते हैं
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 36 Which of the following is not an official pharmacopeia?
2751757
           निम्नलिखित में से कौन-सा आधिकारिक फार्माकोपिया (pharmacopeia) नहीं है?
           Merck Index
Α
           मर्क इंडेक्स (Merck Index)
           Remington's Pharmaceutical Sciences
В
           रेमिंगटन फार्मास्युटिकल साइंसेज (Remington's Pharmaceutical Sciences)
С
           The United States Dispensary
```

```
British Pharmaceutical Codex
D
           ब्रिटिश फार्मास्युटिकल कोडेक्स (British Pharmaceutical Codex)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 37 Which of the following Posology is related to?
2751758
           निम्नलिखित में से किससे पॉसोलॉजी (Posology) का संबंध है?
           Quantity of drugs
Α
           दवाईओं की मात्रा
           Quality of drugs
В
           दवाईओं की गुणवत्ता
           Source of drugs
С
           दवाईओं का स्रोत
           Composition of drugs
D
           दवाईओं की संरचना
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 38
           Which of the following gives the Dilling's formula used for calculating dose of child from 12-20 years of age?
2751759
           निम्नलिखित में से कौन 12-20 वर्ष की आयु के बच्चे की डोज़ की गणना के लिए उपयोग किया जानेवाला डिलिंग का सूत्र (Dilling's formula) देता है?
           Age in months/100 × Adult dose
Α
           महीनों में उम्र/100 × वयस्क खुराक
           Age in years /20 \times Adult dose
В
           आयु वर्षों में / 20 × वयस्क खुराक
           Age in months /150 × adult dose
С
           महीनों में आयु /150 × वयस्क खुराक
D
           Age in years /age + 12 \times Adult dose
```

यूनाइटेड स्टेट्स डिस्पेंसरी (The United States Dispensary)

```
आयु वर्षों में /उम्र + 12 × वयस्क खुराक
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
           Which of the following is the primary unit of weight in the Avoirdupois system of weight measurement?
2751760
           निम्नलिखित में से कौन-सी वजन मापन की एवियोर्डुपोइस (Avoirdupois) प्रणाली में वजन की प्राथमिक इकाई है?
           Kilogram
Α
           किलोग्राम
           Pounds
В
           पाउंड
           Grams
С
           ग्राम
           Ounce
D
           औंस
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 40 Which of the following option is correct about the conversion of decigram into the grams? 2751761
           निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प डेसीग्राम को ग्राम में बदलने के बारे में सही है?
           1 decigram = 0.1 gram
Α
           1 डेसीग्राम = 0.1 ग्राम
           1 decigram = 0.01 gram
В
           1 डेसीग्राम = 0.01 ग्राम
           1 decigram = 0.001 gram
С
           1 डेसीग्राम = 0.001 ग्राम
           1 decigram = 100 grams
D
           1 डेसीग्राम = 100 ग्राम
```

Correct Ans : A

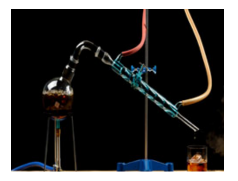
Subject : Pharmacist

```
2751766
           निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य डोज़ के रूप में 'पाउडर' के उपयोग के बारे में सही नहीं है?
           They are stable when compared to other dosage forms.
Α
           अन्य डोज़ रूपों की तुलना में वे स्थिर हैं
           They show rapid therapeutic effect.
В
           वे तेजी से चिकित्सीय प्रभाव दिखाते हैं
           Drugs having bitter taste cannot be dispensed in powdered form.
С
           कड़वे स्वाद वाली दवाईओं को चूर्ण के रूप में नहीं दिया जा सकता है
           Chances of incompatibility are high in this dosage form.
D
           इस डोज़ के रूप में असंगति( incompatibility ) की संभावना ज्यादा है
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 42
           Which of the following liquids is not for an internal use?
2751767
           निम्नलिखित में से कौन-सा तरल आंतरिक उपयोग के लिए नहीं है?
           Syrup
Α
           सिरप
           Elixir
В
           अमृत
           Aromatic water
С
           सुगंधित पानी
           Liniment
D
           लिनिमेंट
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
```

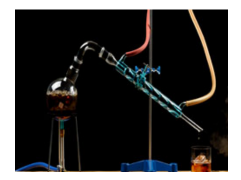
Q.No: 41 Which of the following sentence is not true about 'powders' as a form of dosage?

Q.No: 43 Which of the following is not a heat process used in the pharmaceutics? 2751768

	निम्नलिखित में से कौन-सी दवाईओं में उपयोग की जाने वाली ऊष्मा प्रक्रिया नहीं है?
	Exsiccation
Α	
	निष्कासन
	Desiccation
В	
	सुखाना
	Distillation
С	
	आसवन
	Annealing
D	
	एनीलिंग
Correct An	s : D
Subject : F	Pharmacist
Q.No: 44 2751769	Which heat process is used for preparation of calcium oxide, magnesium oxide and zinc oxide from their respective carbonates?
	किस ऊष्मा प्रक्रिया का उपयोग कैल्शियम ऑक्साइड, मैग्नीशियम ऑक्साइड और जिंक ऑक्साइड को उनके संबंधित कार्बोनेट से तैयार करने के लिए किया जाता है?
	Sublimation
Α	
	उर्ध्वपातन
	Calcination
В	
	कैल्सीनेशन
	Fusion
С	
	फ्यूजन
	Evaporation
D	
	वाष्पीकरण
Correct An	s : B
Subject : F	Pharmacist
Q.No: 45 2751770	Which type of distillation method is shown in the picture given below?



किस प्रकार की आसवन विधि नीचे दिए गए चित्र में दिखाई गई है?



Simple distillation

Α

सरल आसवन

Fractional distillation

В

आंशिक आसवन

Steam distillation

С

भाप आसवन

Vacuum distillation

D

वैक्यूम आसवन

Correct Ans : B

Subject : Pharmacist

Q.No: 46 Which of the following tablet machine is used for large scale production of tablets? 2751774

निम्नलिखित में से कौन-सी टैबलेट मशीन का उपयोग टैबलेट के बड़े पैमाने पर उत्पादन के लिए किया जाता है?

Multi punch machine

Α

मल्टी पंच मशीन

Hand operated punch machine

```
Rotary tablet machine
C
           रोटरी टैबलेट मशीन
           Single punch machine
D
           सिंगल पंच मशीन
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 47 What are elixirs?
2751775
           एलिक्सिर क्या हैं?
           Alcoholic preparations
Α
           अल्कोहलिक प्रेपरेशन
           Hydroalcoholic preparations
В
           हाइड्रोअल्कोहलिक प्रेपरेश्न्
           Aqueous preparations
С
           जलीय प्रेपरेश्न्
           Non-alcoholic preparations
D
           गैर अल्कोहलिक प्रेपरेश्न्
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 48 Which of the following is not used as solvent in oral formation of liquid?
2751776
           निम्नलिखित में से कौन-सा लिकविड़ के मौखिक निर्माण में विलायक के रूप में उपयोग नहीं किया जाता है?
           Ethanol
Α
           इथेनॉल (Ethanol)
           Ethylene glycol
В
           एथिलीन ग्लाइकोल (Ethylene glycol)
           Propylene glycol
С
           प्रोपलीन ग्लाइकोल (Propylene glycol)
```

हाथ से संचालित पंच मशीन

```
Glycerin
D
           ग्लिसरीन (Glycerin)
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 49 Which of the following material is used for manufacturing 'soft capsules'?
2751781
           निम्नलिखित में से किस सामग्री का उपयोग 'सॉफ्ट कैप्सूल' के निर्माण के लिए किया जाता है?
           Plasticizers
Α
           प्लास्टाइज़र (Plasticizers)
           Gelatin
В
           जिलेटिन (Gelatin)
           Ethanol
С
           इथेनॉल (Ethanol)
           Graphite
D
           ग्रेफाइट (Graphite)
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 50 What is the name of solutions which resists the change in pH on dilution or addition of small amounts of strong acids or bases?
2751782
           उस विलयन का क्या नाम है जो प्रबल एसिंड या क्षार की थोड़ी मात्रा मिलाने या तनुकरण पर pH परिवर्तन का विरोध करता है?
           Isotonic solutions
Α
           आइसोटोनिक विलयन
           Buffer solutions
В
           बफर विलयन
           Homogenous solutions
С
           समरूप विलयन
           Heterogenous solutions
D
           विषमरूप विलयन
```

Correct Ans : B

Subject : Pharmacist

```
Q.No: 51 Which of the following is not correct about the bases?
2751783
           निम्नलिखित में से कौन-सा क्षार के बारे में सही नहीं है?
           pH is always more than 7
Α
           pH हमेशा 7 से ज्यादा होता है
           They have bitter taste.
В
           इनका स्वाद कडवा होता है
           They turn red litmus paper green.
C
           वे लाल लिटमस पेपर को हरा कर देते हैं
           Bases do not show reaction with metals.
D
           क्षार धातुओं के साथ प्रतिक्रिया नहीं दिखाते हैं
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 52 Why sub coating is provided on the tablets?
2751788
           टेबलेट पर उप-कोटिंग क्यों की जाती है?
           To increase the bulk size of the tablets.
Α
           गोलियों के थोक साइज को बढ़ाने के लिए
           To avoid deterioration to microbial attack.
В
           माइक्रोबियल हमले से बिगड़ने से बचने के लिए
           To prevent the solubility in acidic media
C
           एसिडिक माध्यम में घुलनशीलता को रोकने के लिए
           To avoid stickiness
D
           चिपचिपाहट से बचने के लिए
```

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 53 Which of the following is determined in a buffer solution by the Henderson Hasseltch equation? **2751789**

```
pH value
A
           pH मान
           Distribution of acid and base
В
           एसिड और क्षार का वितरण
           Volume of solution
С
           विलयन की मात्रा
           Number of free ions
D
           मुक्त आयनों की संख्या
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 54 Who constitutes the pharmacy council of India?
2751790
           फार्मेसी काउंसिल ऑफ इंडिया का गठन कौन करता है?
           Central government
A
           केंद्र सरकार
           State government
В
           राज्य सरकार
           High court
С
           उच्च न्यायालय
           Medical Council of India
D
           मेडिकल काउंसिल ऑफ इंडिया
Correct Ans: A
Subject : Pharmacist
Q.No: 55 Which of the following is not a function of Pharmacy council of India?
2751791
           निम्नलिखित में से कौन-सा फार्मेसी काउंसिल ऑफ इंडिया का कार्य नहीं है?
```

निम्नलिखित में से कौन-सा हेंडरसन हैसेलटेक (Henderson Hasseltch) समीकरण द्वारा एक बफर विलयन में निर्धारित किया जाता है?

To prescribe minimum standard of education required for qualifying as a pharmacist.

Α

В पुरे देश में शैक्षिक मानकों का एक समान कार्यान्वयन सुनिश्चित करना To approve qualifications granted outside the territories to which the Pharmacy Act extends i.e. the approval of foreign qualification. C उन क्षेत्रों के बाहर दी गई योग्यताओं को अनुमोदित करने के लिए जिन पर फार्मेसी अधिनियम का विस्तार है यानी विदेशी योग्यता का अनुमोदन To encourage the research and development in pharmacy by providing soft loans to institutions and individuals. D संस्थानों और व्यक्तियों को सॉफ्ट लोन प्रदान करके फार्मेसी में अनुसंधान और विकास को प्रोत्साहित करना Correct Ans : D Subject : Pharmacist Q.No: 56 Who maintains the Central Register of Pharmacists in India? 2751792 भारत में फार्मासिस्टों के केंद्रीय रजिस्टर का रखरखाव कौन करता है? State governments Α राज्य सरकारें **Central governments** В केंद्र सरकारें **Ministry of Ayush** C आयुष मंत्रालय **Pharmacy council of India** D फार्मेसी काउंसिल ऑफ इंडिया Correct Ans : D Subject : Pharmacist Q.No: 57 Which of the following is a respiratory stimulant that acts by reflex action? 2751797 निम्नलिखित में से कौन-सा श्वसन उत्तेजक है जो प्रतिवर्त क्रिया द्वारा कार्य करता है? Caffeine Α कैफीन (Caffeine) В **Etimizole**

फार्मासिस्ट के रूप में योग्यता प्राप्त करने के लिए जरूरी शिक्षा के न्यूनतम मानक निर्धारित करना

To ensure uniform implementation of the educational standards throughout the country.

```
एटिमिज़ोल (Etimizole)
            Lobeline
C
            लोबलाइन (Lobeline)
            Bemegride
D
            बेमेग्राइड (Bemegride)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 58
2751798
            Which of the following is not an extra-cellular electrolyte?
            निम्नलिखित में से कौन-सा एक बाह्य-कोशिकीय इलेक्ट्रोलाइट नहीं है?
            Na
Α
            Na
            CI
В
            CI
            HCO<sub>3</sub>
С
            HCO<sub>3</sub>
            Mg
D
            Mg
Correct Ans : D
{\sf Subject: \textbf{Pharmacist}}
Q.No: 59
2751799
            Which of the following organ regulates the Sodium levels in body?
            निम्नलिखित में से कौन सा अंग शरीर में सोडियम के स्तर को नियंत्रित करता है?
            Heart
Α
            हृदय
            Brain
В
            दिमाग
С
            Kidney
```

```
गुर्दा
           Liver
D
           जिगर
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 60 Which of the following is an Iron radioactive isotope used in field of medicine?
2751800
           निम्नलिखित में से कौन सा आयरन रेडियोधर्मी आइसोटोप दवाई के क्षेत्र में उपयोग किया जाता है?
           Iron 100
Α
           आयरन 100
           Iron 10
В
           आयरन 10
           Iron 59
C
           आयरन 59
           Iron 66
D
           आयरन 66
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 61
           Which of the following is not an application of radioisotopes in medicine?
2751801
           निम्नलिखित में से कौन सा दवाई में रेडियोआइसोटोप का अनुप्रयोग नहीं है?
           Radioisotopes in therapy to destroy infected cells
Α
           संक्रमित कोशिकाओं को नष्ट करने के लिए चिकित्सा में रेडियोआइसोटोप
           Radioisotopes in diagnosis as tracers
В
           अनुरेखक के रूप में निदान में रेडियोआइसोटोप
           Used in Biological and medicinal research
С
           जैविक और औषधीय अनुसंधान में उपयोग किया जाता है
D
           None of the given option
```

```
दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 62 Who coined the term 'pharmacognosy'?
2751805
           'फार्माकोग्नॉसी (pharmacognosy)' शब्द किसने गढ़ा था?
           Seydler
A
           सीडलर (Seydler)
           Tschrish
В
           स्क्रिश (Tschrish)
           Aristotle
С
           एरिस्टोटल (Aristotle)
           Hippocrates
D
           हिप्पोक्रेट्स (Hippocrates)
Correct Ans: A
Subject : Pharmacist
Q.No: 63
           Which of the following statement is not true for 'pharmacognosy'?
2751806
           निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'फार्माकोग्नॉसी (pharmacognosy)' के लिए सही नहीं है?
           It is a study of structural, physical, chemical and biological characters of crude drugs.
Α
           यह कच्ची दवाईओं के संरचनात्मक, भौतिक, रासायनिक और जैविक गुणों का अध्ययन है
           The synthetic drugs also come under its scope.
В
           सिंथेटिक दवाईएं भी इसके दायरे में आते हैं
           Most crude drugs come from plants.
С
           अधिकांश कच्ची दवाईएं पौधों से आती हैं
           A pharmacognosy expert should have knowledge of pharmacology as well.
D
           एक फार्माकोग्नॉसी (pharmacognosy) विशेषज्ञ को फार्माकोलॉजी (pharmacology) का भी ज्ञान होना चाहिए
Correct Ans : B
```

Subject : Pharmacist

```
Q.No: 64 Which of the following is not a drug sourced from animals?
2751807
           निम्नलिखित में से कौन-सा पशुओं से प्राप्त होने वाली दवाई नहीं है?
           Gelatin
Α
           जिलेटिन (Gelatin)
           Cod-liver
В
           कॉड-लिवर (Cod-liver)
           Asbestos
C
           एस्बेस्टस (Asbestos)
           Beeswax
D
           मधुमक्खियों का मोम (Beeswax)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 65 Indian pharmacopoeia of India has adopted _______ type of classification system
2751811
           भारतीय फार्माकोपियाने _____ प्रकार की वर्गीकरण प्रणाली को अपनाया है
           Chemical
Α
           रासायनिक
           Morphological
В
           रूपात्मक
           Pharmacological
С
           औषधीय
           Alphabetical
D
           वर्णमाला
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
```

Q.No: 66 Which of the following is not a reason of unintentional adulteration? **2751812**

Lack of knowledge about the authentic plant Α प्रामाणिक पौधे के बारे में जानकारी का अभाव Similarity in morphology В रूपात्मक विज्ञान में समानता **Careless collection** C लापरवाह संग्रह Substitution using inferior commercial varieties D खराब व्यावसायिक किस्मों का उपयोग करके प्रतिस्थापन Correct Ans : D Subject : Pharmacist Which of the following is not an intentional adulteration method? 2751813 निम्नलिखित में से कौन जानबूझकर मिलावट विधि नहीं है? adulteration using manufactured substances Α निर्मित पदार्थों का उपयोग करके मिलावट substitution using inferior commercial varieties В खराब वाणिज्यिक किस्मों का उपयोग करके प्रतिस्थापन substitution using exhausted drugs C समाप्त दवाईओं का उपयोग करके प्रतिस्थापन Similarity in morphology D रूपात्मक विज्ञान में समानता Correct Ans : D Subject : Pharmacist Q.No: 68 Which of the following option gives formula for Stomatal index? 2751817 If I = Stomatal IndexS = Number of stomata per mm2 E = Number of ordinary epidermal cells per mm²

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प स्टोमेटल इंडेक्स (Stomatal Index) के लिए सूत्र देता है?

निम्नलिखित में से कौन-सा अनजाने में मिलावट का कारण नहीं है?

```
अगर I = स्टोमेटल इंडेक्स (Stomatal Index)
           S = प्रति mm2 स्टोमेटा की संख्या
           E = प्रति mm² साधारण एपिडर्मल कोशिकाओं की संख्या
           I = S/E + S \times 100
Α
           I = S/E + S \times 100
           I = S \times E/100
В
           I = S \times E/100
           I = E/S + E \times 100
С
           I = E/S + E \times 100
           I = S/E + E \times 100
D
           I = S/E + E \times 100
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 69
           Which of the following organized drug is not sourced from roots of plants?
2751818
           निम्नलिखित में से कौन-सी संगठित दवाई पौधों की जड़ों से प्राप्त नहीं की जाती है?
           Rauwolfia
Α
           रावोल्फिया (Rauwolfia)
           Liquorice
В
           लीकोरिस (Liquorice)
           Ipecac
С
           इपेकैक (Ipecac)
           Vasaka
D
           वसाका (Vasaka)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 70 Which of the following is not a drug with chemical constituent alkaloids?
2751819
```

निम्नलिखित में से कौन-सी दवाई रासायनिक घटक अल्कलॉइड के साथ नहीं है?

Α

Datura

```
धतूरा (Datura)
          Vasaka
В
          वासाका (Vasaka)
          Vinca
С
          विंका (Vinca)
          Senna
D
          सेना (Senna)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
```

Q.No: 71 Identify the crude drug given in the picture. **2751822**



चित्र में दी गई कच्ची दवाई की पहचान करें।



Aloe

Α

मुसब्बर (Aloe)

Rauwolfia

В

रावोल्फिया (Rauwolfia)

Cinnamon

С

दालचीनी (Cinnamon)

D Atropa Belladonna

एट्रोपा बेलाडोना (Atropa Belladonna)

```
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 72 Which of the following option gives incorrect information of different measurements?
2751826
           निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत जानकारी देता है?
           1 drop = 0.05 mL
Α
           1 बूंद = 0.05 एमएल (mL)
           1 pint = 480 mL
В
           1 पिंट = 480 एमएल (mL)
           1 teaspoon = 5mL
С
           1 टीस्पून = 5 एमएल (mL)
           1 ounce = 25 mL
D
           1 औंस = 25 एमएल (mL)
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 73 Which of the following is not an example of physical incompatibility in prescriptions?
2751827
           निम्नलिखित में से कौन-सा प्रिस्क्रिप्शन में फ़िज़िक्ल् असंगति का उदाहरण नहीं है?
           Effervescence
A
           बुदबुदाहट
           Immiscibility
В
           अमिश्रणीयता
           Liquefication
С
           द्रवीकरण
           Precipitation
D
           अवक्षेपण
Correct Ans: A
```

Subject : Pharmacist

Q.No: 74 Which of the following oral dosage form has lowest cost? 2751835 निम्नलिखित में से किस मौखिक दवाई की कीमत सबसे कम है? **Tablets** Α गोलियाँ **Capsules** В कैप्सूल Liniments C लिनिमेंट्स Syrups D सिरप Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 75 Which of the following statement is incorrect about the use of preservatives during the ophthalmic preparations? 2751836 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन नेत्र संबंधी तैयारी (preparations) के दौरान परिरक्षकों के उपयोग के बारे में गलत है? Preservatives are included in multiple dose eye solutions. Α परिरक्षकों को कई डोज़ नेत्र समाधानों में शामिल किया गया है Preservative are not included in unit dose package. В परिरक्षक इकाई डोज़ पैकेज में शामिल नहीं हैं Preservatives are not used in ophthalmic products used for eye surgery. С नेत्र शल्य चिकित्सा के लिए उपयोग किए जाने वाले नेत्र उत्पादों में परिरक्षकों का उपयोग नहीं किया जाता है Preservatives are must in the ophthalmic products used for eye surgery. D नेत्र शल्य चिकित्सा के लिए उपयोग किए जाने वाले नेत्र उत्पादों में परिरक्षकों का होना जरूरी है Correct Ans : D Subject : Pharmacist

Q.No: 76 For treatment of which of the following eye condition, ophthalmic insert 'Lacrisert' is used? **2751837**

```
Watery eyes
Α
           नम आँखें
           Dry eyes
В
           सूखी आंखें
           Conductivities
C
           चालकता
           Reddish eyes
D
           लाल आँखें
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
          Which of the following drug reduces blood pressure primarily by directly decreasing heart rate alone?
2751844
           निम्नलिखित में से कौन-सी दवाई मुख्य रूप से सीधे हृदय गति को कम करके ब्लड प्रेशर को कम करती है?
           Propranolol
Α
           प्रोप्रानोलोल (Propranolol)
           Prazosin
В
           प्राज़ोसिन (Prazosin)
           Alpha methyl dopa
C
           अल्फा मिथाइल डोपा (Alpha methyl dopa)
           Nitroprusside sodium
D
           नाइट्रोप्रासाइड सोडियम (Nitroprusside sodium)
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 78
           Which of the following drug increases gastrointestinal motility?
2751845
           निम्नलिखित में से कौन-सी दवाई गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल गतिशीलता को बढ़ाती है?
           Glycopyrrolate
Α
           ग्लाइकोपीरोलेट (Glycopyrrolate)
```

निम्नलिखित में से किस आँख की स्थिति के उपचार के लिए, नेत्र आवेषण 'लैक्रिसर्ट (Lacrisert)' का उपयोग किया जाता है?

```
Atropine
В
           एट्रोपिन (Atropine)
           Neostigmine
C
           निओस्टिग्माइन (Neostigmine)
           Fentanyl
D
           फेंटेनाइल (Fentanyl)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 79
          Which of the following enzyme is inhibited by aspirin?
2751846
           निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम एस्पिरिन द्वारा बाधित होता है?
           Lipoprotein lipase
Α
           लिपोप्रोटीन लाइपेस (Lipoprotein lipase)
           Lipoxygenase
В
           लाइपोक्सीजेनेस (Lipoxygenase)
           Cyclooxygenase
С
           साइक्लोऑक्सीजिनेज (Cyclooxygenase)
           Phospholipase
D
           फॉस्फोलिपेज़ (Phospholipase)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 80 Which drug should not be given in pregnancy?
2751847
           गर्भावस्था में कौन-सी दवाई नहीं देनी चाहिए?
           Labetalol
Α
           लैबेटलॉल (Labetalol)
           ACE inhibitors
В
           एसीई अवरोधक (ACE inhibitors)
С
           Hydralazine
```

```
हाइड्रालज़ीन (Hydralazine)
          Methyl dopa
D
          मिथाइल डोपा (Methyl dopa)
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 81 Which of the following drugs is an antagonist to diazepam?
2751848
          निम्नलिखित में से कौन-सी दवाई डायजेपाम (diazepam) की विरोधी है?
          Phenargan
Α
          फेनारगन (Phenargan)
          Flumaznil
В
          फ्लुमाजेनिल (Flumazenil)
          Domperidone
С
          डोमपरिडोन (Domperidone)
          Bromocrptine
D
          ब्रोमोक्रिप्टाइन (Bromocrptine)
Correct Ans : B
Subject : Pharmacist
Q.No: 82 Which of the following drug should not be given along with levodopa?
2751849
          निम्नलिखित में से कौन सी दवाई लेवोडोपा (levodopa) के साथ नहीं दी जानी चाहिए?
          Carbidora
Α
          कार्बिडोरा (Carbidora)
          MAO inhibitor
В
          एमएओ अवरोधक (MAO inhibitor)
          Benserazide
С
          बेंसराज़ाइड (Benserazide)
D
          Aspirin
```

```
एस्पिरिन (Aspirin)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 83 Which of the following is not a side effect of amitriptyline?
2751850
           निम्नलिखित में से कौन-सा एमिट्रिष्टिलाइन (amitriptyline) का दुष्प्रभाव नहीं है?
           Constipation
Α
           कब्ज
           Fine tremors
В
           ठीक झटके
           Weight loss
C
           वजन कम होना
           Dry mouth
D
           शुष्क मुँह
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 84 Which of the following local anaesthetic has the longest duration of action? {\bf 2751851}
           निम्नलिखित में से किस स्थानीय चतनाशून्य करने वाली दवाई (anaesthetic) की अविध सबसे लंबी है?
           Cocaine
Α
           कोकीन (Cocaine)
           Chlroprocaine
В
           क्लोरोप्रोकेन (Chiroprocaine)
           Lignocaine
С
           लिग्नोकेन (Lignocaine)
           Dibucaine
D
           डिब्यूकेन (Dibucaine)
Correct Ans : D
```

Subject : Pharmacist

```
Q.No: 85 Which of the following drug is not used for malaria treatment?
2751858
           निम्नलिखित में से कौन-सी दवाई मलेरिया के इलाज के लिए उपयोग नहीं की जाती है?
           Quinine
Α
           कुनैन (Quinine)
           Chloroquine
В
           क्लोरोक्वीन (Chloroquine)
           Penicillin
C
           पेनिसिलिन (Penicillin)
           Pyrimethamine
D
           पाइरिमेथामाइन (Pyrimethamine)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 86 What is the name of the process of bone formation?
2751867
           हड्डी निर्माण की प्रक्रिया का क्या नाम है?
           Ossification
Α
           ओसिफिकेशन (Ossification)
           Mitosis
В
           माइटोसिस (Mitosis)
           Cell division
С
           कोशिका विभाजन
           None of the given option
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
```

```
निम्नलिखित में से कौन-सा रक्त का कार्य नहीं है?
           Blood transports oxygen from the lungs to the cells of the body.
Α
           रक्त फेफड़ों से ऑक्सीजन को शरीर की कोशिकाओं तक पहुंचाता है
           It carries carbon di oxide from the body cells to the lungs for exhalation.
В
           यह साँस छोड़ने के लिए शरीर की कोशिकाओं से कार्बन डाइऑक्साइड को फेफड़ों तक पहुँचाता है
           It carries gastrointestinal tract to body cells.
С
           यह गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल पथ को शरीर की कोशिकाओं तक ले जाता है
           It carries neurological signals to the body muscles.
D
           यह शरीर की मांसपेशियों को न्यूरोलॉजिकल (neurological) सिग्नल पहुंचाता है
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 88
           What type of tissue 'blood' is?
2751869
           'रक्त' किस प्रकार का ऊतक है?
           Connective tissue
Α
           संयोजी ऊतक
           Epithelial tissue
В
           उपकला ऊतक
           Nervous tissue
C
           तंत्रिका ऊतक
           Adipose tissue
D
           वसा ऊतक
Correct Ans : A
```

Q.No: 89 How many chambers the heart of a mammal has? 2751873

एक स्तनपायी के हृदय में कितने चैंबर होते हैं?

1

Subject : Pharmacist

Α

```
2
В
           2
           4
C
           4
           6
D
           6
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 90 Which of the following is not included in the dimension of holistic health? 2751874
           निम्नलिखित में से कौन सा समग्र स्वास्थ्य के आयाम में शामिल नहीं है?
           Physical
Α
           शारीरिक
           Mental
В
           मानसिक
           Spiritual
С
           आध्यात्मिक
           Finance
D
           वित्त
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 91 What kind of infection an athlete's foot is?
2751875
           एथलीट फुट किस प्रकार का संक्रमण है?
           Viral
Α
           वायरल
           Bacterial
В
           जीवाणु
С
           Fungal
```

```
फंगल
           Parasitic
D
           परजीवी
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 92 How many types of essential vitamins are there?
2751879
           अनिवार्य विटामिन कितने प्रकार के होते हैं?
           13
Α
           13
           20
В
           20
           27
С
           27
           14
D
           14
Correct Ans : A
Subject : Pharmacist
Q.No: 93 What is the purpose of a diet survey?
2751880
           आहार सर्वेक्षण का उद्देश्य क्या है?
           It tries to understand the need for different foods in society.
Α
           यह समाज में विभिन्न खाद्य पदार्थों की ज़रूरत को समझने का प्रयास करता है
           It is done to assess the quantities of food items and nutrients consumed by the family.
В
           यह परिवार द्वारा उपभोग किए गए खाद्य पदार्थों और पोषक तत्वों की मात्रा का आकलन करने के लिए किया जाता है
           It is done to understand the availability of the type of food available in a particular region.
С
           यह एक विशेष क्षेत्र में उपलब्ध भोजन के प्रकार की उपलब्धता को समझने के लिए किया जाता है
D
           It is done to promote certain foods.
```

Correct Ans : B Subject : Pharmacist Contamination of which of the following causes Giardia? 2751881 निम्नलिखित में से किसका संदूषण जिआर्डिया (Giardia) का कारण बनता है? water Α पानी air В हवा food С भोजन chemical D रासायनिक Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 95 Which of the following is not a symptom of STD (Sexually Transmitted Disease) in males? 2751888निम्नलिखित में से कौन-सा पुरुषों में एसटीडी (यौन संचारित रोसी) का लक्षण नहीं है? Pain during intercourse Α संभोग के दौरान दर्द Rashes on around sexual organs В यौन अंगों के आसपास चकत्ते **Discomfort during urination** С पेशाब के दौरान बेचैनी Discomfort in eating D खाने में बेचैनी Correct Ans : **D**

यह कुछ खाद्य पदार्थों को बढ़ावा देने के लिए किया जाता है

 ${\sf Subject: \textbf{Pharmacist}}$

Q.No: 96 Which of the following options gives the necessity of disease control measures? 2751889 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प रोग नियंत्रण उपायों की ज़रूरत बताता है? To avoid finance burden on health system later on. Α बाद में स्वास्थ्य प्रणाली पर वित्तीय बोझ से बचने के लिए To increase the per capita income of citizens. В नागरिकों की प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि करने के लिए To control the prices of drugs in market. С बाजार में दवाईओं की कीमतों को नियंत्रित करने के लिए None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 97 Which of the following gives the general formula of simple carbohydrates? 2751890 निम्नलिखित में से कौन सरल कार्बोहाइड्रेट का सामान्य सूत्र देता है? $C_n(H_2O)_n$ Α $C_n(H_2O)_n$ $C_n + 2(H_2 O)_n$ В $C_n + 2(H_2 O)_n$ $C_n(H_2O)_{n+1}$ С $C_n(H_2O)_{n+1}$ $C_{n+1} (H_2 O)_n$ D C_{n+1} (H₂O)_n

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 98 Which percentage concentration convention is used when a solid chemical is dissolved into a liquid? 2751897 एक ठोस रसायन को द्रव में घोलने पर किस प्रतिशत सांद्रण कन्वेंशन का उपयोग किया जाता है? % w/w Α % w/w %w/v В %w/v % v/v С % v/v None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : B Subject : Pharmacist Q.No: 99 Which of the following gives the meaning of active immunization? 2751898 निम्नलिखित में से कौन सा सक्रिय प्रतिरक्षण का अर्थ देता है? Development of more resistance after a disease Α बीमारी के बाद ज्यादा प्रतिरोध का विकास Increase in rate of digestion В पाचन की दर में वृद्धि Rate of heart beat increases С ह्रदय की धड़कन की दर बढ़ जाती है Increase in volume of blood D रक्त की मात्रा में वृद्धि Correct Ans : A Subject : Pharmacist

Q.No: 100 Which of the following is the other name for Platelets? **2751899**

```
निम्नलिखित में से कौन-सा प्लेटलेट्स (Platelets) का दूसरा नाम है?
Fibrocytes

A

फाइब्रोसाइट्स (Fibrocytes)
Erythrocytes

B

एरिश्रोसाइट्स (Erythrocytes)
Leucocytes

C

ल्यूकोसाइट्स (Leucocytes)
Thrombocytes

D

श्रीम्बोसाइट्स (Thrombocytes)
```

Subject : **Pharmacist**

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report

View QP

View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question Moderator loggedin. [Logout]

Print

Testdate	26 Jun 2023 🗸
TestSlot	Shift 1 ♥

Submit

Q.No: 1 2642716	In which of the following centuries was the northern Madhya Pradesh conquered by the Delhi Sultanate?
	निम्नलिखित में से किस शताब्दी में उत्तरी मध्य प्रदेश पर दिल्ली सल्तनत ने विजय प्राप्त की थी?
	$10^{ ext{th}}$
Α	
	10 वीं
	11 th
В	
	11 वीं
	12 th

С

12 वीं

13th

D

13 वीं

Correct Ans : **D**

Subject : Gen.knowledge

Q.No: 2 In which of the following languages did Kalidasa write his poem Meghaduta? 2680333

निम्नलिखित में से किस भाषा में कालिदास ने अपनी कविता मेघदूत लिखी थी?

Hindi

Α

हिंदी

Prakrit

В

प्राकृत

С Pali

	पाली
	Sanskrit
D	
	संस्कृत
Correct An	s : D
Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 3 2681236	happens when people are not able to find jobs during some months of the year –
	तब होती है, जब लोग वर्ष के कुछ महीनों में रोज़गार प्राप्त नहीं कर पाते हैं।
	Disguised unemployment
Α	
	प्रच्छन्न बेरोज़गारी
	Seasonal unemployment
В	
	मौसमी बेरोज़गारी
	Educated unemployment
С	
	शिक्षित बेरोज़गारी
	Discriminated unemployment
D	
	भेदभावपूर्ण बेरोजगारी
Correct An	s: B
Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 4 2691623	Which state police has received the International Association of Chiefs of Police (IACP) 2022 Award for the 'Nijaat' campaign?
	किस राज्य की पुलिस को 'निजात' अभियान के लिए इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ चीफ्स ऑफ पुलिस (IACP) 2022 का पुरस्कार मिला है?
	Maharashtra
Α	
	महाराष्ट्
	Tamil Nadu
В	
	तमिलनाडु
	Chhattisgarh
С	
	छत्तीसगढ़
D	Raiasthan

Correct Ans : C Subject : Gen.knowledge Q.No: 5 When did World Health Organization (WHO) founded? 2732674 विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की स्थापना कब हुई थी? 1948 Α 1948 1965 В 1965 1642 С 1642 1950 D 1950 Correct Ans: A Subject: Gen.knowledge Q.No: 6 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice. The newly formed government will set up a new food factory here. A new food factory will have set up here by the newly formed government. Α В A new food factory would be setting up here by the newly formed government. A new food factory will being set up here by the newly formed government. С D A new food factory will be set up here by the newly formed government. Correct Ans : D Subject : Gen. English Q.No: 7 Select the most appropriate meaning of the bracketed idiom in the given sentence. 2648954

True fiends stay by our side (through thick and thin.)

under all circumstances

in happy moments

in difficult times

Α

В

С

राजस्थान

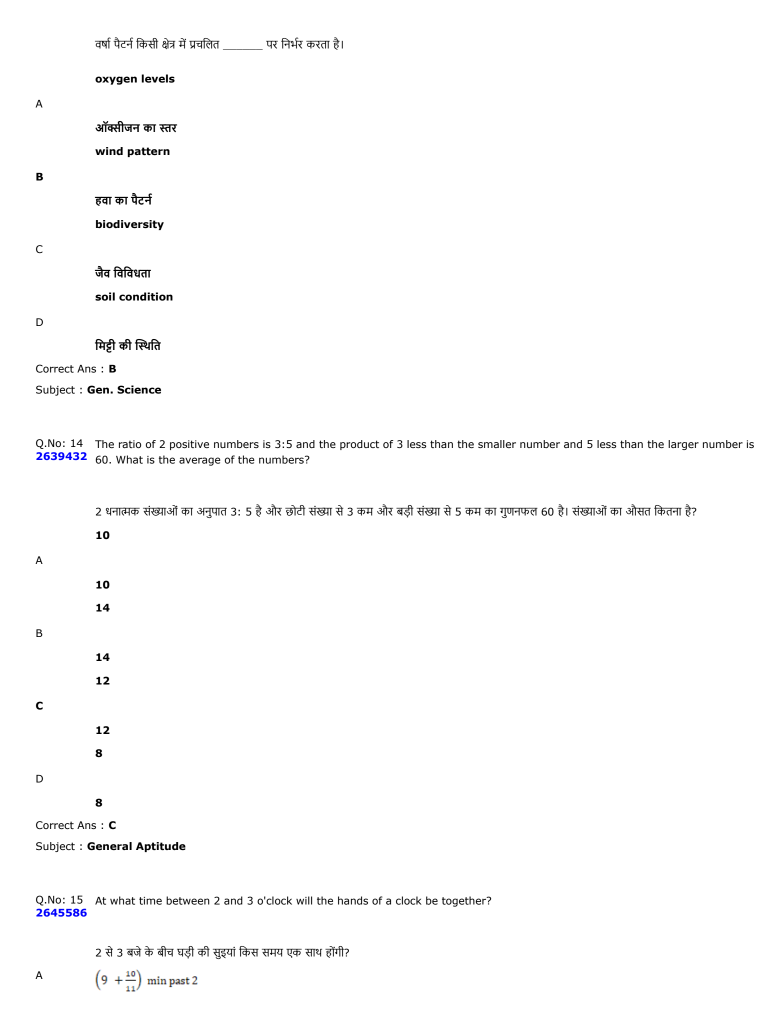
in different weathers D Correct Ans: A Subject : Gen. English Q.No: 8 Out of four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences. 2665339 A government by the military class Α **Kratocracy Stratocracy** В **Pantisocracy** С **Ochlocracy** D Correct Ans : B Subject : Gen. English Q.No: 9 In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error. 2677415 The viable of life depends on a pair of conflicting realities. depends on a Α В on a pair C the viable of of life D Correct Ans : C Subject : Gen. English Q.No: 10 Where is India's largest Zoological Garden located? 2639567 भारत का सबसे बड़ा चिड़ियाघर जूलॉजिकल गार्डन कहां स्थित है ? Odisha Α ओढिशा Karnataka В कर्नाटक Tamilnadu C तमिलनाडु **Uttar Pradesh** D उत्तरप्रदेश Correct Ans : C

Subject : Gen. Science

```
2674123
           सूखे बुझे चूने (ड्राई स्लेक्ड लाइम) का सूत्र क्या है?
           Na(OH)2
Α
           Na(OH)2
           Ca(OH)2
В
           Ca(OH)2
           Ba(OH)2
С
           Ba(OH)2
           NaCl
D
           NaCl
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 Which group of the modern periodic table are called 'Alkali metals? {\bf 2695090}
           आधुनिक आवर्त सारणी के किस समूह को 'क्षार धातु' कहा जाता है?
           1
Α
           1
           3
В
           3
           5
С
           5
           7
D
           7
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
```

Q.No: 11 What is the formula of dry slaked lime?

Q.No: 13 Rainfall patterns depend on the prevailing $___$ in an area. **2695389**



$$\left(9 + \frac{10}{11}\right)$$
 मिनट 2 बजे

$$\left(10 + \frac{10}{11}\right) \min past 2$$

В

$$\left(10\ + \frac{10}{11}
ight)$$
 ਸਿਗਟ ਧਿਲਕੇ 2

$$\left(11 + \frac{10}{11}\right) \min past 2$$

С

$$\left(11\ + \frac{10}{11}
ight)$$
 ਸਿੰਗਟ ਧਿੱਲਕੇ 2

$$\left(12 + \frac{10}{11}\right)$$
 min past 2

D

$$\left(12 + \frac{10}{11}\right)$$
 मिनट पिछले 2

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude

Q.No: 16 The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 8:30. **2645592**

घड़ी की मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का कोण जब समय 8:30 होता है

80 Degrees

Α

80 डिग्री

75 Degrees

В

75 डिग्री

60 Degrees

С

60 डिग्री

105 Degrees

D

105 डिग्री

Correct Ans : **B**

Subject : General Aptitude

Q.No: 17 A report consists of 20 sheets each of 55 lines and each such line consists of 65 characters. This report is reduced onto sheets each of 65 lines such that each line consists of 70 characters. The percentage reduction in number of sheets is closest to:

20% Α 20% 5% В 5% 30% С 30% 35% D 35% Correct Ans : A Subject : General Aptitude Q.No: 18 ABCD is a cyclic quadrilateral in which $\angle A = 67^{\circ}$ and $\angle B = 92^{\circ}$. What is the different between the 2643015 measures of $\angle C$ and $\angle D$? ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें $A = 67^\circ$ और $B = 92^\circ$ है। $\angle C$ और $\angle D$ के माप के बीच का अंतर क्या है? 29° Α 29° 27° В 27° 19° C 19° 25° D 25° Correct Ans : D

एक रिपोर्ट में 20 पृष्ठ है प्रत्येक पृष्ठ में 55 पंक्ति हैं और इनमें से प्रत्येक पंक्ति में 65 अक्षर हैं। इस रिपोर्ट ऐसे कम किया गया है कि प्रत्येक पृष्ठ में 65 पंक्ति हो और

प्रत्येक पंक्ति में 70 अक्षर हो। पृष्ठों की संख्या में प्रतिशत गिरावट निकटतम है:

Q.No: 19 From two places 1260 km apart A and B starts towards each other at same time and meet each other after 12 hours. If A travels with 80% of his speed and B decreases his speed by 12km/hr then they would meet after 15 hours. Find the speed of B.

Subject : Gen. Maths

	दो स्थानों के बीच की दूरी 1260 किमी. है। A और B एक ही समय एक दूसरे की तरफ चलना शुरू करते है और 12 घंटे बाद मिलते हैं। अगर A अपनी चाल 80% से चले और B अपनी चाल में 12 किमी/घंटा की कमी करे तो वे 15 घंटे बाद मिलते है। B की चाल ज्ञात करो?
	60 km/hr
Α	
	60 किमी/घंटा
	54 km/hr
В	
	54 किमी/घंटा
	48 km/hr
С	
	48 किमी/घंटा
	72 km/hr
D	
	72 किमी/घंटा
Correct An	s : A
Subject : (Gen. Maths
Q.No: 20 2672972	A person covers a certain distance with a certain speed. If he reduced his speed by 16.25% then he will be 5.2 min late. Find the time taken by him to cover this distance now.
	एक व्यक्ति निश्चित चाल से एक निश्चित दूरी तय करता है। यदि वह अपनी चाल में 16.25% की कमी करता है, तो वह 5.2 मिनट की देरी से अपने गंतव्य स्थान पर पहुँचेगा। तो इस दूरी को तय करने के लिए उसके द्वारा वर्तमान में लिया गया समय ज्ञात करें?
	52 min
Α	
	52 मिनट
	32 min
В	
	32 मिनट
	42 min
С	
	42 मिनट
	48 min
D	
	48 मिनट
Correct An	s : B
Subject : (Gen. Maths
Q.No: 21 2680399	The profit made on selling 5 m of a cloth equals the cost price of 2 m of that cloth. Find the profit percentage in selling each m of the cloth.

किसी कपड़े के 5 मीटर बेचने पर प्राप्त किया गया लाभ उस कपड़े की 2 मीटर की लागत मूल्य के बराबर है। कपड़े के प्रत्येक मीटर को बेचने पर होने वाला लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। $66\frac{2}{3}\%$ Α $66\frac{2}{3}\%$ 50% В 50% 40% C 40% $28\frac{4}{7}\%$ D Correct Ans : C Subject : Gen. Maths Q.No: 22 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण है? 2660117 हिरण्यगर्भ पॉकेटमार В पीताम्बर C अभूतपूर्व D Correct Ans : C Subject : Gen. Hindi Q.No: 23 **2660706** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द हमेशा एकवचन में ही प्रयुक्त होता है? बाल लोग В प्रजा С सेना D Correct Ans : D Subject : Gen. Hindi Q.No: 24 **2661178**

निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्तृवाच्य का उदाहरण नहीं है?

आप गाना गाइए।

सरकार ने घोषणा की।

Α В

```
मुझपर भारी दबाव डाला जा रहा था।
D
Correct Ans : D
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25
2668345
           निम्नलिखित में से हाय! वह मर गया— 'हाय' शब्द के बाद प्रयुक्त होने वाला चिह्न कौन-सा है?
            विस्मयादिबोधक चिह्न
            अवतरण चिह्न
В
            योजक चिह्न
С
            संक्षेपसूचक चिह्न
D
Correct Ans : A
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26 Who is credited with the invention and naming of the Fluoroscope?
2594177
            प्रतिदीप्तदर्शी के आविष्कार और नामकरण का श्रेय किसे दिया जाता है?
            W.C. Roentgen
Α
            डब्ल्यू.सी. रॉन्टगन
            H.E. Johan's
В
            एच.ई. जोहान
            Thomas Edison
C
            थॉमस एडीसन
            Hounsfield
D
            हौंसफ़ील्ड
Correct Ans : C
Subject : Radiographer
Q.No: 27 Which is not a vital sign?
2594180
            कौन सा महत्वपूर्ण संकेत नहीं है?
            Blood Pressure
Α
            रक्त चाप
В
            ECG
```

राम ने लंका का राज्य विभीषण को दे दिया।

С

	ईसीजी
	Temperature
С	
	तापमान
	Pulse Rate
D	
	पल्स दर
Correct Ar	ns : B
Subject : I	Radiographer
Q.No: 28 2594181	What is the term used for the lower field intensity towards the anode in comparison to the cathode due to lower x-ray emissions from the target material?
	लक्ष्य सामग्री से कम एक्स-रे उत्सर्जन के कारण निद्वार की तुलना में धनाग्र की ओर कम क्षेत्र की तीव्रता के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?
	Anode heeling effect
A	
	धनाग्र उपचार प्रभाव
	Cathode local effect
В	
	निद्वार स्थानीय प्रभाव
	Focusing Cup misbalancing
С	
	केंद्र कप मिसबैलेंसिंग
	Anode prominence
D	
	धनाग्र प्रमुखता
Correct Ar	ns : A
Subject : I	Radiographer
Q.No: 29 2594182	Epinephrine is used in radio diagnosis to raise
	एपिनेफ्रीन का उपयोग रेडियो निदान में को बढ़ाने के लिए किया जाता है।
	Severe contrast reactions
A	
	गंभीर विपरीत प्रतिक्रियाएं
	Normal cases
В	
	सामान्य मामले
C	Rowel contractions

```
आंत्र संकुचन
          Muscle contraction
D
          मांसपेशियों में संकुचन
Correct Ans : A
Subject : Radiographer
Q.No: 30 The background colour in radiation protection symbol is_____
2594183
          विकिरण सुरक्षा प्रतीक में पृष्ठभूमि का रंग _____ है।
          Red
Α
          लाल
          White
В
          सफेद
          Yellow
C
          पीला
          Orange
D
          संतरा
Correct Ans : C
Subject: Radiographer
Q.No: 31 The Breathing rate in humans is_____.
2594184
          मनुष्य में श्वसन दर _____ है।
          12 to 16 per minute
Α
          12 से 16 प्रति मिनट
          10 to 12 per minutes
В
          10 से 12 प्रति मिनट
          72 to 80 per minute
С
          72 से 80 प्रति मिनट
D
          20 to 24 per minute
```

Subject: Radiographer Q.No: 32 Which of the following has the highest acoustic impedance? 2594185 निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम ध्वनिक प्रतिबाधा है? Bone Α हड्डी Fat В वसा Air С वायु Water D पानी Correct Ans : A Subject: Radiographer Q.No: 33 Which part of the body is X rayed in the Frog position? ${\bf 2594186}$ दादुर की स्थिति में शरीर के किस अंग का एक्स-रे किया जाता है? Pelvis Α श्रोणि Hip joint В कूल्हों का जोड़ Knee joint С घुटने का जोड़ **Elbow joint** D कोहनी का जोड़ Correct Ans : B

Subject : Radiographer

20 से 24 प्रति मिनट

Correct Ans : A

Q.No: 34 What is the special name for unit of equivalent dose in tissue? 2594187 ऊतक में समतुल्य मात्रा की इकाई का विशेष नाम क्या है? Sievert Α सीवर्ट Rem В रेम Rad С रेड Erg D एर्ग Correct Ans : B Subject: Radiographer Q.No: 35 What is the correct position of TLD for protection from radiation for a radiographer? 2594188 रेडियोग्राफर के लिए विकिरण से सुरक्षा के लिए TLD की सही स्थित क्या है? Outside the lead apron stomach position. Α अग्रणी तहबन्द पेट की स्थिति के बाहर Inside the lead apron stomach position. В अग्रणी तहबन्द पेट की स्थिति के अंदर The back side at the shoulder position. С कंधे की स्थिति में पीछे की ओर Outside the lead apron collar position. D अग्रणी तहबन्द कॉलर स्थिति के बाहर Correct Ans : A Subject: Radiographer

Q.No: 36 Where the common bile duct does open? **2594189**

```
Medical wall of the first part of the duodenum
Α
           ग्रहणी के पहले भाग की चिकित्सा दीवार
           Medical wall of the second part of the duodenum
В
           डुओडेनम के दूसरे भाग की चिकित्सा दीवार
           Lateral wall of the second part of the duodenum
C
           ग्रहणी के दूसरे भाग की पार्श्व दीवार
           Medical wall of the third part of the duodenum
D
           डुओडेनम के तीसरे भाग की चिकित्सा दीवार
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 37
           Where is liver located?
2594190
           यकृत कहाँ स्थित होता है?
           Right lower quadrant
Α
           दायां निचला चतुर्थांश
           Right upper quadrant
В
           दायां ऊपरी चतुर्थांश
           Left upper quadrant
C
           बायां ऊपरी चतुर्थांश
           Left lower quadrant
D
           बायां निचला चतुर्थांश
Correct Ans : C
Subject: Radiographer
Q.No: 38
           Compression is used during excretory urography in order to accomplish which of the following?
2594192
           उत्सर्जी युरोग्राफी के दौरान निम्नलिखित में से किसको पुरा करने के लिए संपीडन का उपयोग किया जाता है?
           Aiding in the excretion process.
```

मलत्याग की प्रक्रिया में सहायता करना।

Α

आम पित्त नली कहाँ खुलती है?

```
Immobilising the patient.
В
           रोगी को स्थिर करना।
           Preventing the patient from breathing during the exposure
С
           अरक्षितता के दौरान रोगी को सांस लेने से रोकना।
           Retaining the contrast medium in the collecting system.
D
           संग्रह प्रणाली में निरूपण माध्यम को बनाए रखना।
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 39
          What is the primary purpose of developing process?
2594204
           विकासशील प्रक्रिया का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
           Hardens the emulsion to be dried
Α
           पायसन को सुखने के लिए सख्त करता है
           Gives contrast and density to film
В
           फिल्म को निरूपण और घनत्व देता है
           Converts latent image/jpg into visible image/jpg
С
           अव्यक्त छवि को दृश्यमान छवि में परिवर्तित करता है
           Both (b) and (c)
D
           दोनों (b) और (c)
Correct Ans : C
Subject: Radiographer
Q.No: 40 What is the use of Coin test?
2594208
           सिक्का परीक्षण का क्या उपयोग है?
           Temperature of developer
Α
           व्यक्तकारी का तापमान
           Temperature of fixer
В
           फिक्सर का तापमान
```

С

Safe light

```
सुरक्षित प्रकाश
           Humidity
D
           नमी
Correct Ans : C
Subject: Radiographer
Q.No: 41 What is the function of fixer?
2594210
           रासायनिक पदार्थ का कार्य क्या है?
           Dissolve unexposed and underdeveloped silver halide crystals
Α
           अप्रकाशित और अविकसित सिल्वर हैलाइड रवा को भंग करें
           Preserve the film image/jpg
В
           फिल्म की छवि को सुरक्षित रखें
           Hardens the film emulsion
С
           फिल्म पायसन को सख्त करता है
           Softens the film
D
           फिल्म को नरम करता है
Correct Ans : C
Subject : Radiographer
Q.No: 42 Which of the following is used as hardener in fixer solution?
2594211
           निम्नलिखित में से किसे रासायनिक पदार्थ विलयन में हार्डनर के रूप में प्रयोग किया जाता है?
           Acetic acid
Α
           सिरका अम्ल
           Hydroquinone
В
           उदकुनैन
           Potassium Alum
С
           पोटेशियम फिटकरी
D
           Sodium sulphite
```

```
सोडियम सल्फाइट
Correct Ans : C
Subject : Radiographer
```

Q.No: 43 Which of the following does not increase the problem of fogging? **2594212**

निम्नलिखित में से कौन धुंध की समस्या को नहीं बढ़ाता है?

Excessive safelight wattage

Α

अत्यधिक सुरक्षा प्रकाश वाट क्षमता

Use of too many safelight

В

बहुत अधिक सुरक्षा रोशनी का उपयोग

Placing safelights too close

С

सुरक्षा रोशनी बहुत पास रखना

Not using Kodak films

D

कोडक फिल्मों का उपयोग नहीं करना

Correct Ans : **D**

Subject: Radiographer

Q.No: 44 What is the benefit of anti-halo layer?

2594213

एंटी-हेलो लेयर का क्या लाभ है?

To stop reflection coming back to give secondary exposure

Α

द्वितीयक अरक्षितता देने के लिए प्रतिबिंब को वापस आने से रोकने के लिए

It ensures mottle free sharp image/jpgs

В

यह धब्बेदार मुक्त तेज छवियों को सुनिश्चित करता है

To get clear pictures

С

स्पष्ट चित्र प्राप्त करने के लिए

To get cost effective films

D

लागत प्रभावी फिल्में पाने के लिए

Correct Ans : B

Subject : Radiographer

```
Q.No: 45 Which of the following statement is incorrect about the storage of unexposed film packets?
2594214
           अनावृत फिल्म पैकेट के भंडारण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
           X-rays films should be stored at 18-20 degrees.
Α
           एक्स-रे फिल्मों को 18-20 डिग्री पर संग्रहित किया जाना चाहिए।
           Too warm and too humid store room may cause increased fog level.
В
           बहुत अधिक गर्म और बहुत आर्द्र स्टोर रूम से कोहरे का स्तर बढ़ सकता है।
           Very low humidity results in static marks on the film.
С
           बहुत कम आर्द्रता से फिल्म पर स्थिर निशान बन जाते हैं।
           The film packets shall be kept in horizontal position.
D
           फिल्म के पैकेट क्षैतिज स्थिति में रखे जाने चाहिए।
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 46 Film/Screen contact is evaluated by a ____
2594215
           फिल्म/स्क्रीन संपर्क का मूल्यांकन a _____ द्वारा किया जाता है।
           Line pair test
Α
           रेखा जोड़ी परीक्षण
           Densitometer
В
           घनत्वमापी
           Wire mesh test
C
           तार जाल परीक्षण
           Sensitometer
D
           सेंसिटोमीटर
Correct Ans : C
Subject: Radiographer
```

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द और उनके संबंधित विवरण का सही संयोजन नहीं है? Atomic Number - is the number of protons or positive charges in the nucleus of an atom परमाणु संख्या - परमाणु के नाभिक में प्रोटॉन या धनात्मक आवेशों की संख्या होती है Mass number - is the total number of protons and neutrons in the nucleus of an atom द्रव्यमान संख्या - एक परमाणु के नाभिक में प्रोटॉन और न्यूटॉन की कुल संख्या है Isotopes - are the atoms that having same number of nuclear protons (equal to the atomicnumber of the element) but different numbers of nuclear neutrons. आइसोटोप - ऐसे परमाणु होते हैं जिनमें परमाणु प्रोटॉन की संख्या समान होती है (तत्व की परमाणु संख्या के बराबर) लेकिन परमाणु न्यूट्रॉन की संख्या अलग-अलग होती है।

Ions - are charged atoms having positive charges only.

D

Α

В

C

आयन - आवेशित परमाणु होते हैं जिनमें केवल धनात्मक आवेश होते हैं।

Correct Ans : D

Subject: Radiographer

Q.No: 48 What is the term used for the mechanism by which the electrons are emitted? 2594217

उस क्रियाविधि के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है जिसके द्वारा इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित होते हैं?

Thermionic emission

A

किसी गर्म स्त्रोत से इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन

Electronic emission

В

इलेक्टॉनिक उत्सर्जन

Atomic emission

C

परमाणु उत्सर्जन

Radio emission

D

रेडियो उत्सर्जन

Correct Ans: A

Subject: Radiographer

Q.No: 49 What is the term used for quantity of charge that a capacitor store per unit voltage? 2594218

चार्ज की मात्रा के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द क्या है जो एक कैपेसिटर प्रति युनिट वोल्टेज को स्टोर करता है?

Α Resistance

```
प्रतिरोध
           Capacitance
В
           गुंज़ाइश
           Current
C
           प्रवृत्ति
           Insulation
D
           पृथक्रकरण
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 50 Which of the following is not a correct combination of the type of magnets and their examples?
2594219
           निम्नलिखित में से कौन चुम्बक के प्रकार और उनके उदाहरणों का सही संयोजन नहीं है?
           Natural magnets- Earth
Α
           प्राकृतिक चुम्बक - पृथ्वी
           Artificial magnets - Horse shoe
В
           कृत्रिम चुम्बक - घोड़े के जूते
           Electromagnets- Transformers
С
           इलेक्ट्रोमैग्नेट- ट्रांसफॉर्मर
           Artificial magnet-Lodestone
D
           कृत्रिम चुंबक- लॉडस्टोन
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 51 Nickel and Cobalt are examples of ____
2594221
           निकल और कोबाल्ट के उदाहरण हैं।
           Ferromagnetic material
Α
           अयश्चौम्बिक सामग्री
В
           Paramagnetic material
```

```
Diamagnetic material
С
           प्रतिचुम्बकीय पदार्थ
           Non-magnetic material
D
           गैर चुंबकीय सामग्री
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
Q.No: 52
2594222
           Pisiform bone is found in which of the following joint?
           गोलकास्थि हड्डी निम्नलिखित में से किस जोड़ में पाई जाती है?
           Shoulder joint
Α
           कंधे का जोड़
           Sternoclavicular joint
В
           स्टर्नोक्लेविकुलर संयुक्त
           Wrist joint
C
           कलाई का जोड़
           Ankle joint
D
           टखने का जोड़
Correct Ans : C
Subject: Radiographer
Q.No: 53 What is cephalic angulation?
2594235
           केशकीय अंग्रवण क्या है?
           Angulation towards belly
Α
           पेट की ओर कोण
           Angulation towards back
В
           पीछे की ओर कोण
С
           Angulation towards feet
```

अनुचुम्बकीय पदार्थ

	पैरों की ओर कोणीयकरण
	Angulation towards head
D	
	सिर की ओर कोण
Correct An	s : D
Subject :	Radiographer
Q.No: 54 2594237	Fill in the blanks with the correct answer.
	Every cell is surrounded by a
	सही उत्तर से रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।
	प्रत्येक कोशिका एक से घिरी होती है।
	Plasma membrane
A	
	जीवाणु झिल्ली
	Protein layer
В	
	प्रोटीन की परत
	Cytoplasm
С	
	कोशिका द्रव्य
	Nucleoplasm
D	
	न्यूक्लियोप्लाज्म
Correct An	
Subject : F	Radiographer
Q.No: 55 2594239	The direct conversion of mesenchymal tissue into bone is called
	मेसेंकाईमल ऊतक का हड्डी में सीधे रूपांतरण को कहा जाता है।
	Osteogenesis
Α	
	अस्थिजनन
	Intramembranous ossification
В	
	अंतर्गर्भाशयी अस्थिभंग
С	Periosteum

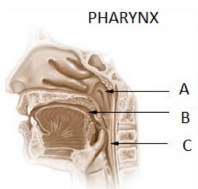
```
पर्यस्थिकला
          Endochondral ossification
D
          एंडोकोडरल हड्डी बन जाना
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 56 What is the weight of the Human skeleton system in the percentage of body weight?
2594240
          मानव कंकाल प्रणाली का वजन शरीर के वजन के प्रतिशत में कितना होता है?
          20%
Α
          20%
          15%
В
          15%
          50%
С
          50%
          70%
D
          70%
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
Q.No: 57 Which of the following options gives the correct combination?
2594241
          निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही संयोजन देता है?
          Axial skeleton -100
Α
          अक्षीय कंकाल -100
          Appendicular skeleton- 80
В
          परिशिष्ट कंकाल- 80
          Axial skeleton-150
С
          अक्षीय कंकाल-150
D
          Appendicular skeleton-126
```

परिशिष्ट कंकाल-126

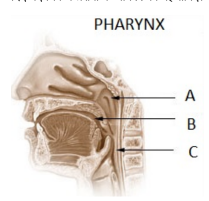
Correct Ans : **D**

Subject : Radiographer

Q.No: 58 Identify Part A of the pharynx in the given picture. ${\bf 2594243}$



दिए गए चित्र में ग्रसनी के भाग A को पहचानिए।



Nasopharynx

Α

नासाग्रसनी

Oropharynx

В

ओरोफरीनक्स

Hypopharynx

С

हाइपोफरीनक्स

Hyoid bone

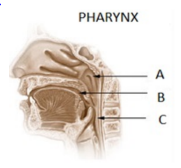
D

कंठिका हड्डी

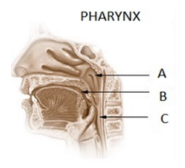
Correct Ans : A

Subject : Radiographer

2594244



दिए गए चित्र में ग्रसनी के भाग B को पहचानिए।



Nasopharynx

Α

नासाग्रसनी

Oropharynx

В

ओरोफरीनक्स

Hypopharynx

С

हाइपोफरीनक्स

Hyoid bone

D

कंठिका हड्डी

Correct Ans : **B**

Subject : Radiographer

Q.No: 60 Which of the following statement is not correct about Epithelial tissue? 2594245

निम्नलिखित में से कौन सा कथन उपकला ऊतक के बारे में सही नहीं है?

Epithelial tissue is spread throughout.

Α

उपकला ऊतक चारों ओर फैला हुआ है।

B Epithelial cells may be squamous, cuboidal or columnar.

उपकला कोशिकाएं शल्की, घनाकार या स्तम्भाकार हो सकती हैं।

Epithelial tissue performs functions like protection, secretion and sensory reception.

С

उपकला ऊतक सुरक्षा, स्राव और संवेदी स्वागत जैसे कार्य करता है।

Epithelial tissue forms the surface of the body but it does not form the lining of tissues.

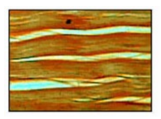
D

उपकला ऊतक शरीर की सतह का निर्माण करते हैं लेकिन यह ऊतकों की परत नहीं बनाते हैं।

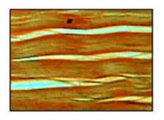
Correct Ans : **D**

Subject: Radiographer

Q.No: 61 Identify the tissue shown in the picture given below. ${\bf 2594246}$



नीचे दिए गए चित्र में दिखाए गए ऊतक को पहचानिए-



Adipose tissue

Α

वसा ऊतक

Connective tissue

В

संयोजी ऊतक

Areolar tissue

С

ऐरोलर ऊतक

Osseous tissue

D

अस्थि ऊतक

Correct Ans : B

Subject: Radiographer

2594247	are epithelial membranes that consist of epithelial tissue that is attached to all underlying loose connective tissue
	उपकला झिल्ली है जिसमें उपकला ऊतक होता है जो एक अंतर्निहित ढीले संयोजी ऊतक से जुड़ा होता है।
	Epithelial membranes
4	
	उपकला झिल्ली
	Mucous membranes
3	
	लसदार झिल्ली
	Serous membranes
2	
	सीरस झिल्ली
	Synovial membranes
)	
	श्लेष झिल्ली
Correct An	ss : B
Subject : I	Radiographer
Q.No: 63 2594248	Pleura is a serous membrane found in
	फुस्फुस एक सीरस झिल्ली है जो में पाई जाती है।
	Heart
A	
	हृदय
	Lungs
3	
	फेफड़े
	Skin
2	
	त्वचा
	Palms
)	
	हथेलियों
Correct An	
Subject : I	Radiographer
Q.No: 64 2594251	The right lung has lobes while the left has
	टाहिने फेफडे में लोब होते हैं जबकि बाएं में होते हैं।

2, 3

```
2, 3
           3, 2
В
           3, 2
           3, 3
С
           3, 3
           2, 2
D
           2, 2
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 65 Which of the following view does the above X-Ray film show?
2594252
           निम्नलिखित में से कौन सा दृश्य उपरोक्त एक्स-रे फिल्म दिखाता है?
           Wrist PA view
A
           कलाई पीए (PA) दृश्य
           Wrist Lateral view
В
           कलाई पार्श्व दृश्य
           Wrist-oblique view
С
           कलाई-तिरछा दृश्य
           Wrist central view
D
           कलाई का केंद्रीय दृश्य
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
Q.No: 66 Which of the following is a radiographic imaging technique used to increase the size of the image/jpg relative to that of the
2594266 object?
           निम्नलिखित में से कौन सी रेडियोग्राफिक इमेजिंग तकनीक है जिसका उपयोग वस्तु के सापेक्ष छवि के आकार को बढ़ाने के लिए किया जाता है?
           Macro radiography
Α
           मैक्रो रेडियोग्राफी
В
           Radiography
```

```
रेडियोग्राफी
           Enlargement technique
С
           इज़ाफ़ा तकनीक
           Microradiography
D
           माइक्रोरैडियोग्राफी
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
Q.No: 67
2594267
           The focusing cup is made of which of the following materials?
           फोकसिंग कप निम्नलिखित में से किस सामग्री से बना होता है?
           Tungsten
Α
           टंगस्टन
           Nickel
В
           निकल धातु
           Carbon fibre
С
           कार्बन फाइबर
           Pyrex glass
D
           पाइरेक्स ग्लास
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 68 What is the name given to a rectangular area projected downwards to produce an X-ray field?
2594268
           एक्स-रे क्षेत्र बनाने के लिए नीचे की ओर प्रक्षेपित एक आयताकार क्षेत्र को क्या नाम दिया गया है?
           Filament spot
Α
           फिलामेंट स्पॉट
           Focusing cup
В
           फोकसिंग कप
С
           Focal spot
```

```
फोकल स्पॉट
           Effective focus
D
           प्रभावी ध्यान
Correct Ans : C
Subject: Radiographer
Q.No: 69
           Which of the following statements is correct regarding the Tube ratings?
2594269
           ट्यूब रेटिंग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
           An x-ray tube rating is the maximum allowable kilowatts (kW) in 0.1 seconds.
Α
           एक एक्स-रे ट्यूब रेटिंग 0.1 सेकंड में अधिकतम स्वीकार्य किलोवाट (kW) है।
           The excess residual thermal energy does not damage the anode.
В
           अतिरिक्त अवशिष्ट तापीय ऊर्जा एनोड को नुकसान नहीं पहुंचाती है।
           Tube ratings ensure that parameters set for examination are risk-free.
С
           ट्यूब रेटिंग यह सुनिश्चित करती है कि जांच के लिए निर्धारित पैरामीटर जोखिम मुक्त हैं।
           Typical x-ray tube ratings are between 5-100kW and are dependent on focal spot size 2.
D
           विशिष्ट एक्स-रे ट्युब रेटिंग 5-100kW के बीच होती हैं और फोकल स्पॉट आकार 2 पर निर्भर होती हैं।
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 70
           Which of the following is responsible for controlling both X-ray energy and yield?
2594271
           निम्नलिखित में से कौन एक्स-रे ऊर्जा और उपज दोनों को नियंत्रित करने के लिए जिम्मेदार है?
           Accelerating potential
Α
           त्वरित क्षमता
           Electric current
В
           विद्युत प्रवाह
           Static potential
С
           स्थैतिक क्षमता
D
           Characteristic radiation
```

```
Correct Ans : A
Subject : Radiographer
Q.No: 71 What is the melting point of Tungsten?
2594272
           टंगस्टन का गलनांक कितना होता है?
           3400
Α
           3400
           2400
В
           2400
           1400
С
           1400
           4400
D
           4400
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
Q.No: 72 What is the effect of heel effect? 2594273
           एड़ी के प्रभाव का क्या प्रभाव है?
           Anode suffers absorption losses.
Α
           एनोड अवशोषण हानि ग्रस्त है।
           Anode protects X-ray emission.
В
           एनोड एक्स-रे उत्सर्जन की रक्षा करता है।
           Excessive thermal energy
С
           अत्यधिक तापीय ऊर्जा
           Excessive current
D
           अत्यधिक करंट
Correct Ans : A
```

Subject : Radiographer

विशेषता विकिरण

```
Q.No: 73
           Filament receives the electricity from which of the following?
2594274
           फिलामेंट निम्नलिखित में से किससे बिजली प्राप्त करता है?
           Step up transformer
Α
           स्टेप अप ट्रांसफॉर्मर
           Step down transformer
В
           स्टेप डाउन ट्रांसफॉर्मर
           Autotransformer
С
           ऑटोट्रांसफॉर्मर
           Electromagnetic induction
D
           विद्युत चुम्बकीय प्रेरण
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 74
           When is the characteristic X-radiation generated?
2594275
           विशिष्ट एक्स-विकिरण कब उत्पन्न होता है?
           if an electron returns from one shell to a lower-energy shell
Α
           यदि कोई इलेक्ट्रॉन एक कोश से निम्न-ऊर्जा कोश में लौटता है
           if an electron is decelerated
В
           यदि एक इलेक्ट्रॉन कम हो जाता है
           if an electron is accelerated
С
           यदि एक इलेक्ट्रॉन त्वरित होता है
           emitted during the process of the Compton effect
D
           कॉम्पटन प्रभाव की प्रक्रिया के दौरान उत्सर्जित
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
```

Q.No: 75 The relationship between the actual and effective focal spot size is called? **2594276**

```
Thermionic emission
Α
           थर्मोनिक उत्सर्जन
           Isotropic emission
В
           आइसोट्रोपिक उत्सर्जन
           Space charge
C
           अंतरिक्ष प्रभार
           Line focus principle
D
           लाइन फोकस सिद्धांत
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 76 Which of the following is the incorrect fact about the HVL setting?
2594277
           निम्नलिखित में से कौन सा एचवीएल सेटिंग के बारे में गलत तथ्य है?
           Half value layer (HVL) is measured experimentally by placing sheets of metal in the beam
Α
           आधा मूल्य परत (एचवीएल) को प्रयोगात्मक रूप से बीम में धातु की चादरें रखकर मापा जाता है
           HVL is a surrogate measure of beam quality.
В
           एचवीएल बीम गुणवत्ता का एक सरोगेट उपाय है।
           HVL is higher for a harder beam and lower for a softer beam.
C
           कठोर बीम के लिए एचवीएल अधिक और सॉफ्ट बीम के लिए कम है।
           HVL is affected by the mA (i.e., the beam quantity).
D
           एचवीएल एमए (यानी, बीम वॉल्यूम) से प्रभावित होता है।
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 77
           What is the rate of spin of the anode of the x-ray tube?
2594278
           एक्स-रे ट्यूब के एनोड़ के घूमने की दर क्या है?
           200-2000 rpm
Α
```

200-2000 आरपीएम

वास्तविक और प्रभावी फोकल स्पॉट आकार के बीच संबंध को क्या कहा जाता है?

```
В
          2400- 3000 आरपीएम
          1500 rpm
С
          1500 आरपीएम
          3400-10000 rpm
D
          3400-10000 आरपीएम
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 78
          What is the range of small focal spot size in general radiography?
2594279
          सामान्य रेडियोग्राफी में छोटे फोकल स्पॉट आकार की सीमा कितनी होती है?
          0.1-1 mm
Α
          0.1-1 मिमी
          0.1-1 cm
В
          0.1-1 सेमी
          0.1-1 m
С
          0.1-1 मी
          0.1-5 cm
D
          0.1-5 सेमी
Correct Ans: A
Subject: Radiographer
Q.No: 79 What does the ALARA principle mean?
2594282
          ALARA सिद्धांत का क्या अर्थ है?
          the application must be justified, which means that the benefits outweigh the disadvantages
Α
          आवेदन को उचित ठहराया जाना चाहिए, जिसका अर्थ है कि लाभ नुकसान से अधिक है
          preference for any alternative method in which no ionizing radiation is applied
В
          किसी भी वैकल्पिक विधि के लिए वरीयता जिसमें कोई आयनकारी विकिरण लागू नहीं होता है
С
          no dose shall exceed the dose limits
```

2400- 3000 rpm

```
the received dose must be kept as low as reasonably achievable
D
           प्राप्त खुराक को यथासंभव कम रखा जाना चाहिए
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 80 What is the purpose of rotating anode in Rotating anode type of X-ray tubes?
2594296
           रोटेटिंग एनोड प्रकार की एक्स-रे ट्यूब में एनोड को घुमाने का क्या उद्देश्य है?
           Concentrate heat
Α
           गर्मी केंद्रित करने के लिए
           Dissipate heat
В
           गर्मी को नष्ट करने के लिए
           Increase current
С
           तापमान बढ़ाने के लिए
           For increasing focus
D
           फोकस बढ़ाने के लिए
Correct Ans : B
Subject : Radiographer
Q.No: 81 What is the reason behind the slightly tint blue colour of the X-ray film?
2594299
           एक्स-रे फिल्म के हल्के नीले रंग के रंग के पीछे क्या कारण है?
           To make the film attractive
Α
           फिल्म को आकर्षक बनाने के लिए
           To differentiate between muscles and bones
В
           मांसपेशियों और हड्डियों के बीच अंतर करने के लिए
           To reduce eye strain and fatigue
C
           आंखों के तनाव और थकान को कम करने के लिए
D
           To reduce the cost of film.
```

कोई ख़ुराक ख़ुराक सीमा से अधिक नहीं होगी

Correct Ans : C Subject: Radiographer Q.No: 82 Which of the following is called the heart of the X ray film? 2594300 निम्नलिखित में से किसे एक्स रे फिल्म का दिल कहा जाता है? **Adhesive layer** Α चिपकने वाली परत **Emulsion** В इमल्शन Base С आधार Super coating D सुपर कोटिंग Correct Ans : B Subject: Radiographer Q.No: 83 An emulsion should have which of the following property? 2594301पायस में निम्नलिखित में से कौन-सा गुण होना चाहिए? Should have high speed Α तेज गति होनी चाहिए Should have high latitude В उच्च अक्षांश होना चाहिए Should be inert С निष्क्रिय होना चाहिए Should have high speed and latitude D तेज गति और उच्च अक्षांश होनी चाहिए

फिल्म की लागत को कम करने के लिए

Correct Ans : **D**Subject : **Radiographer**

Q.No: 84 H & D curve is a plot of ___ 2594302 एच एंड डी वक्र _____ का एक प्लॉट है। **Density and exposure** Α घनत्व और जोखिम **Resolution and exposure** В संकल्प और जोखिम Latitude and exposure С अक्षांश और जोखिम None of the given options D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : A Subject: Radiographer Q.No: 85 What is the speed of a radiographic film? 2594303 रेडियोग्राफिक फिल्म की गति क्या है? Degree of light sensitivity Α प्रकाश संवेदनशीलता की डिग्री Degree of film blackening В फिल्म ब्लैकिंग की डिग्री Degree of film loading in the cassette С कैसेट में फिल्म लोडिंग की डिग्री Degree of film processing D फिल्म प्रसंस्करण की डिग्री Correct Ans : A Subject: Radiographer

Q.No: 86 Which of the following is not a standard film size in SI units? **2594304**

```
18 × 18 cm
Α
           18 × 18 सेमी
           20 × 25 cm
В
          20 × 25 सेमी
           35 × 35 cm
С
           35 × 35 सेमी
           50 \times 50 cm
D
          50 × 50 सेमी
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 87 Neutron therapy is used to treat _____
2594305
           न्यूट्रॉन थेरेपी का उपयोग _____ के उपचार के लिए किया जाता है।
           Tumours
Α
           ट्यूमर
           Corona
В
           कोरोना
           Heart attack
С
           दिल का दौरा
           Kidney stone
D
           गुर्दे की पथरी
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
Q.No: 88 What is the main problem of radionuclide generators?
2594306
           रेडियोन्यूक्लाइड जनरेटर की मुख्य समस्या क्या है?
```

Α

Fast decay

निम्न में से कौन सा एसआई इकाइयों में मानक फिल्म आकार नहीं है?

```
क्षय में तेजी
           Over current
В
           अधिक विधुत धारा
           Overvoltage
С
           ओवरवॉल्टेज
           Inconsistency
D
           असंगति
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
Q.No: 89 When the x-ray beam passes through a tissue, photons get absorbed there and there is less energy generated. What is the
2594307 correct term for this phenomenon?
           जब एक्स-रे बीम एक ऊतक से होकर गुजरता है, तो फोटॉन वहां अवशोषित हो जाते हैं और कम ऊर्जा उत्पन्न होती है। इस घटना के लिए सही शब्द क्या है?
           Attenuation
Α
           क्षीणन
           Irradiation
В
           विकिरण
           Fogging
С
           फॉगिंग
           Puncture
D
           पंचर
Correct Ans : A
Subject: Radiographer
Q.No: 90 Which of the following statement is incorrect about Bragg's peak?
2594308
           ब्रैग की चोटी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
           Bragg peak phenomenon is used for the treatment of cancer.
Α
           ब्रैग पीक फेनोमेनन का उपयोग कैंसर के उपचार के लिए किया जाता है।
В
           The Bragg peak is a pronounced peak on the Bragg curve which plots the energy loss of ionizing radiation during
           its travel through matter.
```

ब्रैग शिखर ब्रैग वक्र पर एक स्पष्ट शिखर है जो पदार्थ के माध्यम से अपनी यात्रा के दौरान आयनीकरण विकिरण की ऊर्जा हानि को दर्शाता है।

For protons, α -rays, and other ion rays, the peak occurs immediately after the particles come to rest.

C

प्रोटॉन, α-िकरणों और अन्य आयन किरणों के लिए, शिखर कणों के विराम अवस्था में आने के त्रंत बाद होता है।

It is named after William Henry Bragg, who discovered it in 1903.

D

इसका नाम विलियम हेनरी ब्रैग के नाम पर रखा गया है, जिन्होंने 1903 में इसकी खोज की थी।

Correct Ans : C

Subject : Radiographer

Q.No: 91 Which of the following statements is correct?

2594309

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Softer x-ray spectrum has better contrast.

Α

नरम एक्स-रे स्पेक्ट्रम में बेहतर कंट्रास्ट होता है।

Harder x-ray spectrum has poor penetration through thick anatomy.

В

कठोर एक्स-रे स्पेक्टम में मोटी शरीर रचना के माध्यम से खराब प्रवेश होता है।

Softer x-ray spectrum does not have good contrast.

С

नरम एक्स रे स्पेक्ट्म में अच्छा कंट्रास्ट नहीं होता है।

Harder x-ray spectrum is not effective for larger body parts.

D

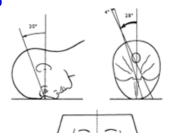
कठोर एक्स रे स्पेक्ट्रम शरीर के बड़े अंगों के लिए प्रभावी नहीं है।

Correct Ans: A

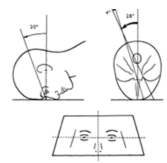
Subject: Radiographer

Q.No: 92 What is the name of technique shown in the figure given below?

2594310



नीचे दी गई आकृति में दिखाई गई तकनीक का नाम क्या है?



	Optical Foramina
A	
	ऑप्टिकल फोरैमिना
	Stella turcica
В	
	स्टेला टर्सिका
	Superior orbital fissure
С	
	सुपीरियर कक्षीय विदर
	Inferior orbital fissure
D	

अवर कक्षीय विदर

Correct Ans : A

Subject : Radiographer

Q.No: 93 In X-ray emission tubes, X-ray is emitted by the acceleration of ______. **2753696**

एक्स-रे उत्सर्जन ट्यूबों में, _____ के त्वरण द्वारा एक्स-रे उत्सर्जित होता है।

Atoms

Α

परमाणुओं

Protons

В

प्रोटॉन

Electrons

C

इलेक्ट्रॉनों

Neutrons

D

न्यूट्रॉन

Correct Ans : C

Subject : Radiographer

```
Q.No: 94 X-Rays are not used in _
2753697
                 में एक्स-रे का उपयोग नहीं किया जाता है।
           Photographic film
Α
           फोटोग्राफिक फिल्म
           Photo cells
В
           फोटो सेल
           Geiger tubes
С
           गीजर ट्यूब
           Ionization Chamber
D
           आयनीकरण चैंबर
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 95 What is the use of X rays in radiotherapy?
2753702
           रेडियोथेरेपी में एक्स - रे का क्या उपयोग है?
           Detect bone fracture
Α
           हड्डी फ्रैक्चर का पता लगाना
           Treat cancer by killing tumours
В
           ट्यूमर को मारकर कैंसर का उपचार करना
           Detect frequency
С
           आवृत्ति का पता लगाना
           Detect heart diseases
D
           हृदय रोगों का पता लगाना
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 96 Which of the following ratio is correct in X ray film emulsion?
2753732
```

निम्नलिखित में से कौन सा अनुपात एक्स रे फिल्म इमल्शन में सही है?

```
90% सिल्वर आयोडाइड और 10% सिल्वर ब्रोमाइड
          90-95 % silver bromide and 5-10% silver iodide
В
          90-95% सिल्वर ब्रोमाइड और 5-10% सिल्वर आयोडाइड
          90% silver bromide and 10% silver chloride
С
          90% सिल्वर ब्रोमाइड और 10% सिल्वर क्लोराइड
          None of the given options is correct.
D
          दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 97 What is LET?
2753771
          एलईटी (LET) क्या है?
          Low energy transmission
Α
          कम ऊर्जा संचरण (लो ऐनर्जी ट्रांसमिशन)
          Linear Energy Transfer
В
          रैखिक ऊर्जा हस्तांतरण (लीनियर ऐनर्जी ट्रांसफ़र)
          Local Energy Transmission
С
          स्थानीय ऊर्जा संचरण (लोकल ऐनर्जी ट्रांसमिशन)
          None of the given options is correct.
D
          दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।
Correct Ans : B
Subject: Radiographer
Q.No: 98 What is the unit of absorbed dose?
2753772
          अवशोषित डोज़ की इकाई क्या है?
          Roentgen
Α
          रॉन्टगन (Roentgen)
```

В

Rad

```
रेड (Rad)
           Sievert
С
           सीवर्ट (Sievert)
           Gray
D
           ग्रे (Gray)
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 99
           Which of the following is not a benefit of patient positioning in radiation therapy?
2753831
           निम्नलिखित में से कौन सा विकिरण चिकित्सा में मरीज़ की स्थिति का लाभ नहीं है?
           Reduces time in daily set up
Α
           दैनिक सेट अप में समय कम करता है
           Minimize dose to surrounding areas
В
           आसपास के क्षेत्रों में डोज़ कम करता है
           Reduces reliance on Patient Corporation and alertness
С
           मरीज़ निगम और सतर्कता पर निर्भरता कम करता है
           Reduces overall cost of therapy
D
           चिकित्सा की समग्र लागत को कम करता है
Correct Ans : D
Subject: Radiographer
Q.No: 100 What does grid ratio represent?
2753832
           ग्रिड अनुपात क्या दर्शाता है?
           Ability to produce radiation
Α
           विकिरण उत्पन्न करने की क्षमता
           Ability to reflect radiation
В
           विकिरण को प्रतिबिंबित करने की क्षमता
С
            Ability to absorb reflected radiation
```

```
Ability to scatter radiation
D
           विकिरण को बिखेरने की क्षमता
Correct Ans : C
Subject: Radiographer
Q.No: 101 Who has authored the book "Anatomy of Seed Plants"?
2595860
           "एनाटॉमी ऑफ सीड प्लांट्स" पुस्तक किसने लिखी है?
           Katherine Esau
Α
           कैथरीन एसाव
           Vernon Cheadle
В
           वर्नोन चीडल
           Ray F. Evert
С
           रे एफ. एवर्ट
           Susan E. Eichhorn
D
           सुसान ई. आइचोर्न
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 102 The region of the stem from where leaves are born is called-
2595861
           तने के कौन से भाग से पत्तियों की उत्पत्ति होती है?
           Nodes
Α
           नॉड
           Internodes
В
           इंटरनोड्स
           Bud
С
           कलिका
```

D

Gemmule

परावर्तित विकिरण को अवशोषित करने की क्षमता

	जेममुले		
Correct Ans	s : A		
Subject :	Presser Dark Room		
Q.No: 103 2595869	With the help ofcan be understood.	$\underline{}$ diagram, production of gametes by the parents, the formation of the z	ygotes, the F1 and F2 plants
	आरेख की मदद F1 और F2 पौधों को एक आरेर	से माता-पिता द्वारा युग्मकों(gametes) का उत्पादन, युग्मनज(Zygotes) का निर्माण, व से समझा जा सकता है।	
	माता-पिता द्वारा युग्मकों का उत्प	ादन, युग्मनज का निर्माण, F1 और F2 पौधों को एक आरेख से समझा जा सकता है जिसे	कहा जाता है।
	Punnett Square		
A			
	पुनेट स्कायर (Punnett Sq	uare)	
	Heterozygous		
В			
	विषमयुग्मजी (Heterozygo	ous)	
	Test Cross		
С			
	टेस्ट क्रॉस (Test Cross)		
	Monohybrid Cross		
D			
	मोनोहाइब्रिड क्रॉस (Monoh	ybrid Cross)	
Correct Ans	s : A		
Subject : C	Presser Dark Room		
Q.No: 104 2595870	Which of the following is phenotype?	the phenomena where different genes interact with each other in a way t	that influences the
		ाथ इस तरह से बातचीत करते हैं जो लक्षणप्ररूप (फेनोटाइप) को प्रभावित करते हैं, तो इस घटन	।। का किस रूप म जाना जाता ह
	Pleiotropy		
Α			
	बहुप्रभाविता (Pleiotropy)		
_	Incomplete dominance	e	
В			
	अपूर्ण प्रभाविता		
	Codominance		
С			
D	सहप्रभाविता (Codominan	ce)	
D	Epistasis		

```
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 105 Which of the following removes the RNA primers from the lagging strand?
2595871
           निम्नलिखित में से कौन पश्चगामी रज्जुक प्राइमर को हटाता है?
           3'→5' exonuclease
Α
           3'→5' एक्सोन्युक्लीज
           DNA ligase
В
           डीएनए लिगेज
           DNA polymerase I
С
           डीएनए पोलीमरेज़ I
           DNA polymerase III
D
           डीएनए पोलीमरेज़ III
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 106 The process of formation of megaspores from the megaspore mother cell is called-
2595890
           गुरूबीजाणु मातृ कोशिका से गुरूबीजाणु के बनने की प्रक्रिया को कहा जाता है-
           Megasporogenesis
A
           गुरूबीजाणुजनन
           Megasporangium
В
           गुरूबीजाणुधनी
           Megasporonium
C
           मेगास्पोरोनियम
           Megasporexis
D
           मेगास्पोरेक्सिस
```

Subject : Dresser Dark Room

Correct Ans : A

प्रबलता (Epistasis)

Q.No: 107 2595891	Pollen grains are generally spherical measuring about	micrometres in diameter?		
2333031				
	परागकण सामान्यतः गोलाकार होते हैं जिनका व्यास लगभग	_ माइक्रोमीटर होता है?		
	25-50 Micrometers			
A				
	25-50 माइक्रोमीटर			
	50-75 Micrometers			
В				
	50-75 माइक्रोमीटर			
	75-100 Micrometers			
С				
	75-100 माइक्रोमीटर			
	More than 100 Micrometers			
D				
	100 से अधिक माइक्रोमीटर			
Correct Ans	·			
Subject : D	resser Dark Room			
Q.No: 108	Oxytocin is secreted by the			
2595899				
	ऑक्सीटोसिन द्वारा स्नावित होता है।			
	Adenohypophysis			
Α				
	पीयूषिकाग्रंथि (Adenohypophysis)			
	Neurohypophysis			
В				
	तंत्रिका हाइपोफिसिस (Neurohypophysis)			
	Zona glomerulosa			
С				
	स्तवक स्तर (Zona glomerulosa)			
	Pars intermedia			
D				
	मध्यांश (Pars Intermedia)			
Correct Ans : B				
Subject : Dresser Dark Room				

Q.No: 109 Nerve impulses are carried from the eye to the brain by the ${\bf 2595900}$

```
Optic nerve
A
           दृष्टि तंत्रिका
           Cornea
В
           नेत्रपटल
           Bipolar cell
С
           द्विवध्रवी कोशिका
           Rod and cone cell
D
           छड़ और शंकु कोशिका
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 110 Cells found in the choroid plexus that secrete cerebrospinal fluid are-
2595901
           मस्तिष्कमेरु द्रव का स्नाव करने वाली रक्तकपटल जालिका में पाई जाने वाली कोशिकाएँ हैं
           Astrocytes
Α
           तारिका कोशिका
           Microglia
В
           सूक्ष्मतंत्रिकाबंध
           Ependymal cells
C
           अंतरीयक कोशिका
           Oligodendrocytes
D
           अल्पदंद्रोन कोशिका
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 111 Crotyl alcohol has the structure:
2595955
           क्रोटिल अल्कोहल की संरचना होती है:
Α
           CH2=CH-CH2OH
```

तंत्रिका आवेगों को किसके द्वारा आंख से मस्तिष्क तक ले जाया जाता है?

```
CH2=CH-CH2OH
           CH2=CH(OH)-CH3
В
           CH2=CH(OH)-CH3
           CH3-CH=CH-CH2-OH
C
           CH3-CH=CH-CH2-OH
            CH(OH)=CH-CH<sub>3</sub>
D
            CH(OH)=CH-CH<sub>3</sub>
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 112 Which of the following statements is not true?
2595956
           निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
           Pure phenol is a colourless crystalline solid
Α
           शुद्ध फीनॉल रंगहीन क्रिस्टलीय ठोस होता है
           Phenol has a low melting point
В
           फीनॉल निम्न गलनांक का यौगिक है
           Phenol has a very low boiling point
С
           फीनॉल निम्न क्वथनांक का ठोस है
           Phenol turns pink on exposure to air
D
           फीनॉल को हवा में खुला छोड़ने पर हल्का गुलाबी हो जाता है
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 113 Which of the following is not correctly matched?
2595957
           निम्नलिखित में से किसका सुमेल नहीं है?
Α
           Phenol + CHCl<sub>3</sub> + NaOH __Heat_, — Salicylaldehyde
```

Phenol + Phthalic anhydride
$$\xrightarrow{\text{Heat}}$$
 — Phenetole

В

फीनॉल + थैलिक ऐनहाइड्राइड
$$\dfrac{ ext{Heat}}{ ext{H}_2 ext{SO}_4}$$
 फेनिटॉल

С

$${\sf Sodium\, phenate + CO_2} \xrightarrow{\quad {\sf Heat,\, Pr\, essure} \quad} {\sf ---} \, {\sf Salicylic\,\,acid}$$

D

सोडियम फीनेट +
$$CO_2$$
 $\xrightarrow{\text{Heat, Pressure}}$ सैलिसिलिक अम्ल

Correct Ans : B

Subject: Dresser Dark Room

Q.No: 114 Benzylidene acetone is the product of the reaction of an orgnaic compound (A) with acetone in the presence of ethanolic sodium hydroxide. The organic compounds (A) is:

एक कार्बनिक यौगिक (A) की एसिटोन के साथ एथेनॉलिक सोडियम हाइड्रॉक्साइड में अभिक्रिया का उत्पाद डाइबेंजिलिडीन ऐसीटोन है। कार्बनिक यौगिक (A) है:

Benzylalcohol

Α

बेंजिल ऐल्कोहॉल

Benzaldehyde

В

बेंजेल्डिहाइड

Benzoic acid

С

बेंजोइक अम्ल

Acetophenone

D

ऐसीटोफीनोन

Correct Ans: B

Subject: Dresser Dark Room

Q.No: 115 Acetic anhydride reacts with nitrogen pentoxide to form

2595966

```
एसिटिक एनहाइड्राइड N_2O_5 से क्रिया कर बनाता है:
           Nirtoacetic acid
Α
           नाइट्रोएसिटिक अम्ल
           Acetonitrile
В
           एसिटोनाइट्राइल
           Acetyl nitrate
С
           एसिटिल नाइट्रेट
           Acyl nitrene
D
           एसिल नाइट्टीन
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 116 Which of the following compound are not used in the "Oxo reaction" of olefins?
2595967
           ओलिफिन की ऑक्सो अभिक्रिया हेतु निम्न में से किसके अतिरिक्त शेष तीनों का प्रयोग किया जाता है?
           нсно
Α
           нсно
           co
В
           СО
           СОН
С
           сон
            Н,
D
            Н,
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 117 In the preparation of Grignard reagent iodine crystal is used because:
2595968
```

ग्रिगनार्ड् अभिकर्मक के विरचन में आयोडीन का क्रिस्टल प्रयुक्त करते हैं क्योंकि यह-

It catalyses the reaction

A

```
अभिक्रिया को उत्प्रेरित करता है।
           It exchanges with alkyl halide
В
           ऐल्किल हैलाइड से विनिमय करता है।
           It inhibits the reaction
С
           अभिक्रिया के लिए रोधक का कार्य करता है।
           It exchange with alkyl fluoride
D
           यह एल्काइल फ्लोराइड बेंजोएट के साथ विनिमय करता है
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 118 The process in which metal oxide is reduced to metal by Al is called:
2595976
           प्रक्रम जिसमें धातु ऑक्साइड को AI से धातु में अपचयित किया जाता है कहलाता है-
           smelting
Α
           प्रगलन
           aluminothermy
В
           एल्युमिनों तापी विधि
           hydrothermy
С
           जलतापीय (Hydro thermy)
           no specific name
D
           कोई विशिष्ट नाम नही है
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 119 The dimensional formula of force is-
2596031
           बल का विमीय सूत्र है-
           [Mº L T-2]
Α
           [Mº L T-2]
           [M Lo T-2]
В
```

```
[M Lo T-2]
           [MLT^{0}]
С
           [MLTo]
            [M L T-2]
D
            [M L T-2]
Correct Ans : D
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 120 Which of the following has no dimension? {\bf 2596032}
           निम्नलिखित में से किसकी कोई विमा नहीं है?
            Density
Α
            घनत्व
            Angle
В
            कोण
            Kinetic energy
С
           गतिज ऊर्जा
            Mass density
D
            द्रव्यमान घनत्व
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 121 In terms of acceleration, the state of rest and the state of uniform linear motion are-
2596033
           त्वरण के सन्दर्भ में, विराम की अवस्था और एकसमान रैखिक गति की अवस्था है-
            Opposite
Α
            विपरीत
            Contradictory
В
           विरोधाभास
```

С

Similar

समरूप

Equivalent

D

समकक्ष

Correct Ans : **D**

Subject : **Dresser Dark Room**

Q.No: 122 Electric field (E) and current density (J) have relation-2596060

विद्युत क्षेत्र की तीव्रता(E) और धारा घनत्व (J) में संबंध है-

$$E \varpropto \ J^{-1}$$

Α

$$E \propto J^{-1}$$

В

$$E \propto \frac{1}{I^2}$$

С

$$E \propto \frac{1}{J^2}$$

$$E^2 \propto \frac{1}{I}$$

D

$$E^2 \propto \frac{1}{I}$$

Correct Ans : B

Subject : **Dresser Dark Room**

Q.No: 123 A capacitor is connected to a cell of emf E and some internal resistance r. The potential difference across the capacitor when it is fully charged is:

एक संधारित्र विद्युत वाहक बल E और आंतरिक प्रतिरोध r सेल से जुड़ा है। पूरी तरह चार्ज होने पर संधारित्र में संभावित विभांतर है:

Α

E से कम है, सैल का

B Cell is E

```
E के समान है सैल का
            Capacitor is > E
С
             कैपेसिटर के एक्रास, E से अधिक है
             Capacitor is < E
D
             कैपेसिटर के एक्रास, E से कम है
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 124 X-ray will travel minimum distance in 2596062
             x-ray, इसमें निम्नतम दूरी तय करेगी-
             Air
Α
             हवा
             Iron
В
             लोहा
             Wood
С
             लकड़ी
             Water
D
             पानी
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 125 The mass number of iron nucleus is 56, the nuclear density is {\bf 2596063}
             आयरन (लोहे) के नाभिक का द्रव्यमान संख्या 56 है, नाभिकीय घनत्व है-
             2.29 \times 10^{16} \, kg \, m^{-3}
Α
             2.29 \times 10^{16} \, kg \, m^{-3}
В
             2.29 \times 10^{19} \, kg \, m^{-3}
```

```
2.29 \times 10^{19} \, kg \, m^{-3}
             2.29 \times 10^{18} \, kg \, m^{-3}
С
             2.29 \times 10^{18} \, kg \, m^{-3}
             2.29 \times 10^{17} \,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-3}
D
             2.29 \times 10^{17} \, kg \, m^{-3}
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 126 The ratio of charge to potential of a body is known as-
2596066
             एक पिण्ड का आवेश और विभव का अनुपात कहलाता है-
             Capacitance
Α
             धारिता
             Conductance
В
             चालकता (प्रवाहकत्व)
             Inductance
С
             इंडक्टेन्स (अधिष्ठापन)
             Resistance
D
             प्रतिरोध
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 127 A body moves in a circle covers equal distance in equal intervals of time which of the following remains constant? 2596068
             एक पिण्ड, एक वृत्त में समान समयान्तराल में समान दूरी तय करता है। निम्नलिखित में से कौन स्थिर रहता है?
             Velocity
Α
             वेग
В
             Acceleration
```

त्वरण

Speed

C

चाल

Displacement

D

विस्थापन

Correct Ans : C

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 128 A satellite of mass m is placed at a distance r from the center of earth (mass m). The mechanical energy of the satellite is- 2596074

एक द्रव्यमान m का एक उपग्रह, पृथ्वी के केन्द्र (द्रव्यमान m) से r दूरी पर रखा गया है। उपग्रह की यांत्रिक ऊर्जा है-

$$-\frac{GMm}{r}$$

Α

$$-\frac{GMm}{r}$$

$$\frac{GMm}{r}$$

В

$$\frac{GMm}{r}$$

$$\frac{\text{GMm}}{2\text{r}}$$

С

$$\frac{\text{GMm}}{2\text{r}}$$

$$-\frac{\mathrm{GMm}}{2\mathrm{r}}$$

D

$$-\frac{\mathrm{GMm}}{2\mathrm{r}}$$

Correct Ans : **D**

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 129 Which of the following is not thermo dynamical formula: **2596075**

	निम्न मे से कौन सा ऊष्पागतिकी का सूत्र है:
	Enthalpy
Α	
	ऐन्थेली
	Work done
В	
	कार्य किया गया
	Gibbs energy
С	
	गिब्स ऊर्जा
	Internal energy
D	
	आंतरिक ऊर्जा
Correct Ans	
Subject : C	Dresser Dark Room
Q.No: 130 2596076	A wire of length L and radius r is clamped at one end. On stretching the other end of the wire with a force F, the increase in its length is /. If another wire of same material but of length 2L and radius 2r is stretched with a force 2F, the increase length will be:
	एक L लंबाई का और r त्रिज्या का तार एक सिरे पर कसा है। इसको दूसरे सिरे से F बल द्वारा खींचने पर इसकी लंबाई में / वृद्धि होती है। यदि दूसरा तार समान मेटेरियल का, पर जिसकी लंबाई 2L और त्रिज्या 2r है, को 2F बल द्वारा खींचा जाए, तो लंबाई में होने वाली वृद्धि है:
Α	
	$\frac{l}{4}$ $\frac{l}{2}$
В	
	$\frac{l}{2}$
	1
С	
_	
	2/
D	
_	2/
Correct Ans	
	Dresser Dark Room

its

Q.No: 131 Refractive index of a medium is μ . The incidence angle is twice that of refracting angle. The 2596077 angle of incidence is: एक माध्यम का अपवर्तनांक μ है! आपतन कोण, अपवर्तन कोण का दोगुना है! आपतन कोण है- $Cos^{-1}\left(\frac{\mu}{2}\right)$ Α $Cos^{-1}\left(\frac{\mu}{2}\right)$ $Sin^{-1}\left(\frac{\mu}{2}\right)$ В $Sin^{-1}\left(\frac{\mu}{2}\right)$ $2 \cos^{-1}\left(\frac{\mu}{2}\right)$ C $2 \operatorname{Cos}^{-1}\left(\frac{\mu}{2}\right)$ $Sin^{-1}\mu$ D $Sin^{-1} \mu$ Correct Ans : C Subject: Dresser Dark Room Q.No: 132 An athlete completes one round of a circular track of radius 10m in 40 sec. what is the distance covered by him in 2 minutes **2750812** 20 seconds? एक धावक 10 मीटर त्रिज्या वाले वृताकार मार्ग का एक चक्कर 40 सेकंड में पूरा करता है उसके द्वारा 2 मिनट 20 सेकंड में तय की गई दूरी क्या है? 70 m Α 70 मीटर 140 m В 140 मीटर 110 m С

110 मीटर

220 m

D

220 मीटर Correct Ans : **D** Subject: Dresser Dark Room Q.No: 133 If the coefficient of superficial expansion of any metal is β then what will be its coefficient of cubic expansion? 2750813 यदि किसी धातु का क्षेत्रीय प्रसार गुणांक β है, तो उसका आयतन प्रसार गुणांक क्या होगा? <u>β</u> Α <u>β</u> 3β В 3β <u>3β</u> C D <u>2β</u> 3 Correct Ans : C Subject : **Dresser Dark Room** Q.No: 134 Newtons third law of motion leads to the law of conservation of-2750814 न्यूटन की गति का तृतीय नियम निम्न के संरक्षण का नियम है-Angular momentum Α कोणीय संवेग Energy В ऊर्जा Mass С

द्रव्यमान

```
D
            संवेग
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 135 In the rotational motion of a rigid body all the particles of the body-
2750824
            एक द्रढ़ पिण्ड की घूर्णन गति में पिण्ड के सभी कण-
            have the same linear velocity and the same angular velocity
Α
            समान रैखिक चाल तथा समान कोणीय चाल रखते है
            have the same linear velocities but different angular velocities
В
            समान रैखिक चाल परन्तु भिन्न - भिन्न कोणीय चाल रखते है
            have different linear velocities but same angular velocities
C
            भिन्न - भिन्न रैखिक चाल परन्तु समान कोणीय चाल रखते है
            have different linear velocities and different angular velocities
D
            भिन्न - भिन्न रैखिक चाल तथा भिन्न-भिन्न कोणीय चाल रखते है
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 136 What will be the moment of inertia of a sphere of mass 10 kg and radius 0.5 m with respect to a tangent line?
2750825
            10 किग्रा. द्रव्यमान एवं 0. 5 मी त्रिज्या वाले गोले का एक स्पर्श रेखा के सापेक्ष जड़त्व आघूर्ण क्या होगा?
            5 kg-m<sup>2</sup>
Α
            5 किग्रा/मी²
            2.7 kg-m<sup>2</sup>
В
            2.7 किग्रा/मी²
            3.5 kg-m<sup>2</sup>
C
            3.5 किग्रा/मी²
            4.5 kg-m<sup>2</sup>
D
```

Momentum

Subject : Dresser Dark Room Q.No: 137 The lenses of power +12D and -2D are in contact. The focal length of the combination is: 2750876 दो लेंसों के क्षमता (शक्ति) +12D एवं -2D है, यदि इन्हें एक दुसरे के संपर्क में लाया जाये तो युग्म की फोकस दूरी होगी: 10 cm Α 10 सेमी 12.5 cm В 12.5 सेमी 16.6 cm С 16.6 सेमी 8.33 cm D 8.33 सेमी Correct Ans : A Subject : Dresser Dark Room Q.No: 138 Which of the following forms a virtual and erect image/jpg for all positions of the object? 2750877 निम्नलिखित में से कौन वस्तु की सभी स्थितियों के लिए एक आभासी और सीधा प्रतिबिंब बनाता है? **Concave Lens** Α अवतल लेंस **Convex Lens** В अवतल दर्पण **Convex Mirror** С उत्तल दर्पण Both concave lens and convex mirror D अवतल लेंस और उत्तल दर्पण दोनों Correct Ans : D

4.5 किग्रा/मी²

Subject: Dresser Dark Room

Correct Ans : C

```
अतिचालक की चालकता क्या होती है?
            Infinite
Α
            अनंत
            Very large
В
            बहुत अधिक
            Very small
С
            बहुत कम
            Zero
D
            शून्य
Correct Ans : A
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 140 What is the phase difference between current and voltage in a purely inductive circuit?
2750879
            एक पूर्णतः प्रेरकीय परिपथ में धारा और वोल्टेज के बीच की कालान्तर क्या होता है?
            π
Α
            π
            π
2
В
            \frac{\pi}{2}
            π
4
С
            \frac{\pi}{4}
            None of the given options
D
            दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : B
Subject : Dresser Dark Room
```

Q.No: 139 What is the conductivity of a superconductor?

2750878

Q.No: 141 Which of the following is the correct relation between electric field 'E', current density 'J' and conductivity ' σ' ?

विद्युत क्षेत्र 'E', धारा घनत्व 'J' और चालकता 'ठ' के मध्य निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सही है?

$$j = \sigma E$$

Α

$$j = \sigma E$$

$$j=\frac{E}{\sigma}$$

В

$$j = \frac{E}{\sigma}$$

$$jE = \sigma$$

С

$$jE = \sigma$$

$$j = \sigma^2 E$$

D

$$j = \sigma^2 E$$

Correct Ans : A

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 142 What is the energy stored inside the capacitor, where q is charge on capacitor and V is the potential difference across capacitor? What is the energy stored inside the capacitor, where q is charge on capacitor and V is the potential difference across capacitor?

संधारित्र के अंदर संचित ऊर्जा क्या होती है, जहाँ q संधारित्र पर आवेश है और V संधारित्र पर विभवान्तर है?

Α

$$\frac{1}{2}$$
qV

В

$$\frac{1}{2}$$
 qV

$$\frac{1}{2}$$
 CV

С

$$\frac{1}{2}$$
CV

D q

```
<u>q</u>
2С
```

```
Correct Ans : B
```

Subject: Dresser Dark Room

```
Q.No: 143 What is the volume of 2.0 grams of hydrogen at N.T.P? 2752392
```

2.0 ग्राम हाइड्रोजन का N.T.P पर आयतन क्या होता है

224 litre

Α

224 लीटर

22.4 litre

В

22.4 लीटर

2.24 litre

С

2.24 लीटर

112 litre

D

112 लीटर

Correct Ans : B

Subject: Dresser Dark Room

Q.No: 144 According to the equation $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ ammonia gas is formed, how much nitrogen gas is required to make 10 liters of ammonia?

अमोनिया गैस समीकरण $N_2+3H_2\to 2NH_3$ के अनुसार बनती है, 10 लीटर अमोनिया बनाने के लिए आवश्यक नाइट्रोजन गैस कितनी होगी?

5 litre

A

5 लीटर

15 litre

В

15 लीटर

7.5 litre

С

7.5 लीटर

D 10 litre

```
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 145 What would be the mass of 112cm3 CH4 at S.T.P.?
2752394
           112सेमी<sup>3</sup> CH₄ का S.T.P. पर द्रव्यमान क्या होगा?
            0.16 gm
Α
            0.16 ग्राम
            0.8 gm
В
            0.8 ग्राम
            0.08 gm
C
            0.08 ग्राम
            1.6 gm
D
           1.6 ग्राम
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 146 Due to which of the following reasons, ammonia can be identified from a distance by its smell as soon as the bottle is opened?
2752405
           निम्नलिखित में से किस कारण से अमोनिया की बोतल खोलते ही इसकी महक द्वारा इसे दूर से ही पहचाना जा सकता है?
           It is very active
Α
           यह बहुत क्रियाशील है
            It is dissipates rapidly
В
           यह तेजी से विसरित होती है
           It has strong smelling
С
           यह तीव्र गंध वाली होती है
           It is lighter than air
D
           यह हवा से हल्की होती है
```

10 लीटर

Correct Ans : B

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 147 Bragg's law can be expressed by which of the following? ${\bf 2752406}$

ब्रैग के नियम को निम्नलिखित में से किसके द्वारा व्यक्त किया जा सकता है?

 $n\lambda = 2\theta \sin\theta$

Α

 $n\lambda = 2\theta \sin\theta$

 $n\lambda = 2d \sin\theta$

В

 $n\lambda = 2d \sin\theta$

 $2n\lambda = d \sin\theta$

С

 $2n\lambda = d \sin\theta$

$$n\frac{\theta}{2} = \frac{d}{2} \sin\theta$$

D

$$n\frac{\theta}{2} = \frac{d}{2} \sin\theta$$

Correct Ans : B

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 148 Under what conditions does a real gas behave like an ideal gas? **2752407**

वास्तविक गैस का व्यवहार आदर्श गैस की तरह किस परिस्थित में होता है?

At low temperature and high pressure

Α

निम्र ताप व उच्च दाब पर

At high temperature and high pressure

В

उच्च ताप व उच्च दाब पर

At high temperature and low pressure

C

उच्च ताप व निम्न दाब पर

At low temperature and low pressure

D

निम्न ताप व निम्न दाब पर

Correct Ans : C

Subject: Dresser Dark Room

```
निम्न में से कौन-सा एन्थेलपी परिवर्तन सदैव ऋणात्मक होता है?
           enthalpy of formation
Α
           संभवन की एन्थैल्पी
           enthalpy of solution
В
           विलयन की एन्थैल्पी
           enthalpy of combustion
C
           दहन की एन्थैल्पी
           neutralization
D
           उदासीनीकरण
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 150 Which of the following metals are used in Daniel cell?
2752424
           निम्नलिखित में से कौन-सी धातुएं जो डेनियल सेल में प्रयुक्त होती है?
           N and Cu
Α
           N और Cu
           Zn and Ag
В
           Zn और Ag
           Ag and Cu
С
           Ag और Cu
           Zn and Cu
D
           Zn और Cu
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 151 What is the oxidation number of carbon in CH<sub>2</sub>O?
2752425
           CH2O में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या क्या है?
```

Α

-2

```
-2
            +2
В
            +2
            0
C
            0
            +4
D
            +4
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 152 Which one of the following gases is evolved at the anode during electrolysis of an aqueous solution of copper sulphate?
2752426
           कॉपर सल्फेट के जलीय विलयन का विद्युत अपघटन करने से ऐनोड पर निम्न गैसों में से कौनसी गैस निकलती है?
           H_2
Α
            H_2
            SO_2
В
            SO_2
            SO<sub>3</sub>
С
            SO_3
            O_2
D
            O_2
Correct Ans : D
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 153 What is the oxidation number of P atom in Mg_2P_2O_7? 2752427
           Mg_2P_2O_7 में P परमाणु की ऑक्सीकरण संख्या क्या है?
            +3
```

Α

```
+3
            +2
В
            +2
            +5
С
            +5
            -3
D
            -3
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 154 Which of the following element has lowest density? {\bf 2752443}
            निम्नलिखित में से किस तत्व का घनत्व सबसे कम होता है?
            С
Α
            C
            Si
В
            Si
            Ge
С
            Ge
            Sn
D
            Sn
Correct Ans : A
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 155 How many electrons are there in the valence shell of all the elements of group 14?
2752444
            समूह 14 के सभी तत्वों के संयोजी कोश में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं?
            2
Α
            2
            4
В
            4
```

	6
С	
	6
	8
D	
	8
Correct Ans	s : B
Subject : C	Dresser Dark Room
Q.No: 156 2752445	Which of the following carbide are belongs to ionic carbide?
	निम्नलिखित कार्बाइड में से कौन-सा आयनिक कार्बाइड से संबंधित है?
	Fe_3C
Α	
	Fe ₃ C
	SiC
В	
	SiC
	Cr_3C_2
С	
	Cr_3C_2
	CaC_2
_	
D	
	CaC_2
Correct Ans	
Subject : L	Oresser Dark Room
Q.No: 157 2752462	A mixture of water and acetic acid contains 9.0 g of water and 120 g of acetic acid. What is the mole fraction of water in this mixture?
	जल एवं ऐसीटिक अम्ल के एक मिश्रण में 9.0 ग्राम जल एवं 120 ग्राम ऐसीटिक अम्ल है। इस मिश्रण में जल का मोल प्रभाज कितना है?
	0.8
Α	
	0.8
	0.2
В	
	0.2
С	1.0

```
1.0
            0.5
D
            0.5
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 158 What are the units of rate constant of first order reaction?
2752463
            प्रथम कोटि अभिक्रिया के वेग स्थिरांक की इकाई क्या हैं?
            mol L-1 s-1
Α
            mol L-1 s-1
            s^{-1}
В
            s^{-1}
            mol-1L s-1
С
            mol-1L s-1
            mol-1L2s-1
D
            mol^{-1}L^2s^{-1}
Correct Ans : B
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 159 Which of the following ions is most stable in aqueous solution?
2752464
            निम्न में कौन आयन जलीय घोल में सबसे अधिक स्थायी है?
           Mn^{2+}
Α
            Mn<sup>2+</sup>
            Cr3+
В
            Cr3+
            Ti3+
С
            Ti^{3+}
            V^{3+}
D
```

D

ΗI

Correct Ans : C

```
Q.No: 162 Which of the following has the common name Phosgene?
2752474
            निम्न में से किसका सामान्य नाम फॉसजीन है?
            CO2 and PH3
Α
           CO2 और PH3
            Phosphoryl chloride
В
           फॉसफोरिल क्लोराइड (Phosphoryl chloride)
            Carbonyl chloride
C
           कार्बोनिल क्लोराइड
            Carbon tetrachloride
D
           कार्बन टेट्राक्लोराइड
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 163 Which of the following compounds is added to prevent the conversion of chloroform into phosgene?
2752475
            क्लोरोफॉर्म को फॉस्जीन में परिवर्तित होने से रोकने के लिए निम्नलिखित में से किस यौगिक को मिलाया जाता है?
           C2H5OH
Α
            C2H5OH
           CH<sub>3</sub>COOH
В
           CH<sub>3</sub>COOH
           CH3COCH3
С
           CH3COCH3
           CH<sub>3</sub>OH
D
           CH<sub>3</sub>OH
Correct Ans : A
```

 ${\bf Subject: \bf Dresser\; \bf Dark\; Room}$

```
2752661
           100 प्राथमिक अण्डाणुओं से बनने वाले अण्डों की कुल संख्या कितनी होती है?
           100
Α
           100
           200
В
           200
           300
С
           300
           400
D
           400
Correct Ans: A
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 165 A primary spermatocyte is which type of cells?
2752662
           प्राथमिक शुक्राणुकोशिका (primary spermatocyte) किस प्रकार की कोशिकाएं होती हैं?
           Polyploidy cells
Α
           बहुगुणित कोशिकाएं
           Haploid cells
В
           अगुणित कोशिकाएं
           Diploid cells
C
           द्विगुणित कोशिकाएं
           Aneuploid cells
D
           अनूप्लोइड कोशिकाएं
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 166 Which of the following disease is caused by Fungi in humans?
2752663
```

निम्नलिखित में से कौन-सा रोग मनुष्यों में कवक के कारण होता है?

Athlete foot

Q.No: 164 What is the total number of ova produced from 100 primary oocytes is?

```
एथलीट फुट
           Cholera
В
           हैजा
           Typhoid
С
           टाइफाइड
           Dengue
D
           डेंगू
Correct Ans : A
{\bf Subject: \bf Dresser\; \bf Dark\; Room}
Q.No: 167 Which of the following the mainly the cause of guttation?
2752669
           निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य रूप से कण्ठमाला(guttation) का कारण है?
           Root pressure
A
           मूल दाब
           Osmosis
В
           परासरण
           Transpiration pull
С
           वाष्पोत्सर्जन अपकर्ष
           Cohesive force
D
           ससंजक बल
Correct Ans : A
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 168 Increase in the CO2 concentration of micro environment of leaf would cause which kind of
2752670 effect on stomata?
           पत्ती के सूक्ष्म वातावरण की CO2 सांद्रता में वृद्धि से रंधों पर किस प्रकार का प्रभाव पड़ेगा?
           Closure of stomata
Α
           रन्ध्र का बंद होना
В
           Opening of stomata
```

```
रन्ध्र का खुलना
            No effect on stomata
С
            रन्ध्र पर कोई प्रभाव नहीं
            Widening of stomata
D
            रंध्रों का चौड़ा होना
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 169 Nitrogen is an essential component of which of the following?
2752671
            नाइट्रोजन निम्नलिखित में से किसका एक आवश्यक घटक है?
            Carbohydrates
Α
            कार्बोहाइड्रेट का
            Fat
В
            वसा का
            Protein
C
            प्रोटीन का
            Oil
D
            तेल का
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 170 The disease scabies is caused by which of the following? {\bf 2752681}
            स्केबीज रोग निम्नलिखित में से किसके कारण होता है?
            Bacteria
Α
            जीवाणु
            Fungi
В
            फफूंद
C
            Parasite
```

```
परजीवी
           Nematode
D
           निमेटोड
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 171 Which of the following is the largest ovule is?
2752682
           निम्न में से सबसे बड़ा बीजाण्ड कौन-सा है?
           Cocus
Α
           कोकस
           Nitum
В
           निटम
           Cycas
C
           सायकस
           Pynus
D
           पाइनस
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 172 People consuming alcohol in heavy quantities generally die of_____.
2754430
           भारी मात्रा में शराब का सेवन करने वाले लोग आमतौर पर _____ से मर जाते हैं।
           liver or stomach cancer
Α
           यकृत या पेट का कैंसर
           weakening of heart muscles leading to cardiac arrest
В
           हृदय की मांसपेशियों के कमजोर होने से हृदय गति रुक जाती है
           blood cancer
С
           रक्त कैंसर
D
           Cirrhosis
```

Correct Ans : **D** Subject: Dresser Dark Room Q.No: 173 Chickenpox is caused by _____ 2754435 चिकनपॉक्स ____ के कारण होता है। **DNA** virus Α डीएनए वायरस Variola virus В वैरियोला वायरस Streptococcus С स्ट्रेप्टोकोकस Vibrio cholerae D विब्रियो कोलरा Correct Ans : A Subject: Dresser Dark Room Q.No: 174 AIDS virus destroys: **2754436** एड्स वायरस नष्ट करता है: Neutrophils Α न्यूट्रोफिल्स Basophils В बेसोफिल्स Lymphocytes С लिम्फोसाइट्स **Monocytes** D मोनोसाइट्स Correct Ans : ${\bf C}$

Subject: Dresser Dark Room

सिरोसिस

Q.No: 175 Which membrane surrounds the lungs? **2754437**

कौन सी झिल्ली फेफड़ों को घेरे रहती है?

The pericardium

Α

पेरिकार्डियम

The pleura

В

फुस्फुस का आवरण

The mediastinum

С

मध्यस्थानिका

The diaphragm

D

डायाफ्राम

Correct Ans : **B**

Subject : Dresser Dark Room



MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

किरण बेदी

Vinay Kumar Saxena

В

Moderator logged

Print

26 Jun 2023 ¥ Testdate Shift 2 ¥ TestSlot

Submit

Q.No: 1 2642890	Post the Madhya Pradesh Reorganization Act, 2000, where was the High Court of Chhattisgarh established?
	मध्य प्रदेश पुनर्गठन अधिनियम, २००० के पश्चात छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय कहाँ स्थापित किया गया था?
	Raipur
A	
	रायपुर
	Bilaspur
В	
	बिलासपुर
	Korba
С	
	कोरबा
	Ambikapur
D	
	अंबिकापुर
Correct An	s : B
Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 2 2680641	Which of the following monuments is not a UNESCO World Heritage site?
	निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल नहीं है?
	Agra Fort
A	
	आगरा फोर्ट
	Buddhist Monuments at Sanchi
В	
	सांची में बौद्ध स्मारक
	Historic city of Ahmedabad
С	
	अहमदाबाद का ऐतिहासिक शहर
	Victoria Memorial
D	
	विक्टोरिया मेमोरियल
Correct An	s : D
Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 3 2683609	Who is the Lieutenant Governor of Delhi as of February 2023?
	फरवरी 2023 में दिल्ली के उपराज्यपाल कौन हैं?
	Kiran Bedi
Α	

```
Arif Mohammad Khan
С
          आरिफ मोहम्मद खान
          Sunil Saini
D
          सुनील सैनी
Correct Ans : B
{\bf Subject: Gen. knowledge}
Q.No: 4
2732789
          Who is the Author of the book "Jyotipunj"?
          "ज्योतिपुंज" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
          Ram Nath Kovind
Α
          राम नाथ कोविंद
          Narendra Modi
В
          नरेंद्र मोदी
          Hamid Ansari
С
          हामिद अंसारी
          M. Venkaiah Naidu
D
          एम. वेंकैया नायडू
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5
2733370
                 _____, a Sufi poet, contributed to the evolution of Qawwali.
          एक सूफी कवि _____ ने कव्वाली के विकास में योगदान दिया।
          Al-Biruni
Α
          अल-बिरूनी
          Amir Khusro
В
          अमीर खुसरो
          Al-Zahrawi
С
          अल-ज़हरवी
          Al-Mutanabbi
D
          अल-मुतानाबी
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 6
2621223
          Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
          Self-care, which most happens outside the formal health system, is nothing new.
          Self-care, which most
          happens outside the
В
          formal health system,
С
```

विनय कुमार सक्सेना

Correct Ans : A Subject : Gen. English Q.No: 7 **2665264** Select the correctly spelt word. sacrilagious Α В sacrelegious С secrelagious sacrilegious D Correct Ans : **D** Subject : Gen. English Q.No: 8 In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in 2676183 Indirect/Direct speech. "I was not aware of this," I said to her. I told her that I had not been aware of that. Α I told her that I was not aware of that. В I told her that I had not been aware of this. С D I told her that I am not aware of that. Correct Ans : A Subject : Gen. English Q.No: 9 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it. 2688786 The teacher announced that she had no (blue-eyed boys) in the class. Royal children Α Young boys В С **Foreigners Favourites** D Correct Ans : **D** Subject : Gen. English Q.No: 10 Which of the following are short-day plants? 2639586 निम्नलिखित में से कौन-से लघु-दिवसीय पौधे हैं? Tobacco Α तंबाकू Banyan В बरगढ The mango tree С आम का पेड़ Soy methi D सोयामेथी Correct Ans : A Subject : Gen. Science

Q.No: 11 $\,$ When marble chips are treated with HCL, which of the following gas is liberated?

D

is nothing new.

जब संगमरमर चिप्स एचसीएल के साथ प्रतिकार किया जाता है, तो निम्नलिखित मे से कौन सा गैस निकलेगा?

```
A
            CO<sub>2</sub>
            O_2
В
            O_2
           со
С
           со
            CO3
D
            CO3
Correct Ans : {\bf A}
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 The idea of number of image/jpgs formed by mirrors placed at an angle to one another is used in a _____ to make numerous beautiful patterns 2695051
           एक दूसरे से कोण पर रखे दर्पणों द्वारा बनाई गई छवियों की संख्या के विचार का उपयोग _____ में कई सुंदर पैटर्न बनाने के लिए किया जाता है
           Kaleidoscope
A
           बहुरूपदर्शक
           Periscope
В
           पेरिस्कोप
           Telescope
С
           दूरबीन
           Microscope
D
           माइक्रोस्कोप
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 In which unit is molar mass expressed? 2695140
           मोलर द्रव्यमान किस इकाई में व्यक्त किया जाता है?
           mol
Α
           मोल
           g/mol
В
           ग्राम / मोल
           g-mol
           ग्राम-मोल
           mol/g
D
           मोल / ग्राम
Correct Ans : \boldsymbol{B}
Subject : Gen. Science
```

CO₂

एक शब्द दिया गया है, जिसके बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है। वह शब्द खोजो।

Α

DEMOCRACY SECRECY

	SECRECY
	MICRO
В	
5	
	MICRO
	MARCY
С	
	MARCY
	DEMON
D	
	DEMON
Correct An	s · C
	General Aptitude
Subject . C	serierai Aprillude
Q.No: 17	A merchant has 1000 kg sugar, part of which he sells at 8% profit and the rest at 18% profit. He gains 14% on the whole. The quantity sold at 8% profit is -
2673306	
	एक व्यापारी के पास 1000 किया. चीनी है। इस का कुछ भाग वह 8% लाभ पर और शेष 18% लाभ पर बेचता है। उसे कुल 14% लाभ होता है। 8% लाभ पर बेची मात्रा है -
	600 kg
Α	
,,	
	600 kg
	400 kg
В	
	400 kg
	640 kg
С	
	640 kg
	560 kg
-	
D	
	560 kg
Correct An	s : B
Subject : 6	General Aptitude
Q.No: 18 2643029	G is centroid of the triangle ABC, where AB, BC and CA are 7cm, 24cm and 25 respectively, then BG is:
	त्रिभुज ABC का केन्द्रक G है, उसकी भुजाएँ AB, BC और CA क्रमश: 7 cm, 24 cm और 25cm हैं। BG का मान है:
	$6\frac{1}{3}$ cm
	3
Α	
	1
	$6\frac{1}{3}$ cm
	1
	$8\frac{1}{3}$ cm
В	
	$8\frac{1}{3}$ cm
	0 - cm
	_1
	$5\frac{1}{2}$ cm
C	
С	
	$5\frac{1}{2}$ cm
	$4\frac{1}{6}$ cm
	6
D	
	1
	$4\frac{1}{6}$ cm
C : :	
Correct An	s: B

Q.No: 19 A can run 2 km in 2 min and B can run the same distance in 3 min. What is the distance travelled by B in the same time as A travels, when they start simultaneously in the ra 2672919 km.

	A, 2 मिनट में 2 किमी चल सकता है और B उसी दूरी को 3 मिनट में तय कर सकता है। जब वे एक साथ 5 किमी की दौड़ शुरू करते हैं तो A द्वारा लिए गए समय में B द्वारा तय की गई दूरी कितनी है?
	2 km
A	
	2 किमी
	4 km
В	
	4 किमी
	4.5 km
С	
J	4.5 किमी
	5.5 km
D	
D	5.5 किमी
Correct An	
	Gen. Maths
,	
Q.No: 20 2672979	A car covers a certain distance in $9\frac{1}{3}$ hrs. If the speed is increased by 9 km/hr, then it will take 80 minutes less to cover the same distance. Find the distance covered by car?
	less to cover the same distance. Find the distance covered by car?
	एक कार एक निश्चित दूरी $9\frac{1}{3}$ घण्टे में तय करती है। यदि इसकी चाल 9 किमी./घण्टा बढ़ा दी जाए तो
	इसे उस द्री को तय करने में पहले की अपेक्षा 80 मिनट कम समय लगता है। कार द्वारा तय की गई
	दूरी जात करें?
	576 km
	370 KIII
Α	A-A
	576 किमी.
	504 km
В	
	504 किमी.
	448 km
С	
	448 किमी.
	588 km
D	
	588 किमी.
Correct An	s : B
Subject : (Gen. Maths
Q.No: 21	In a match of world cup 2019, Rohit scored 130 runs which included 6 boundaries and 5 sixes, 18 2's and remaining 1's. What percent of his total score did he make by 1's
2687796	
	विश्व कप 2019 के एक मैच में, रोहित ने 130 रन बनाए जिसमें 6 चौके और 5 छक्के, 18 दो दौड़ और शेष एक दौड़ शामिल है। कुल स्कोर का कितना प्रतिशत उसने एक दौड़ से बनाया?
	$23\frac{1}{13}\%$
A	
	1
	$23\frac{1}{13}\%$
В	$14\frac{2}{13}\%$
	14-7%

```
С
D
Correct Ans : A
Subject : Gen. Maths
Q.No: 22
2660133 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण है?
            आगापीछा
Α
В
            गुणयुक्त
            नवयुवक
c
            त्रिवेणी
D
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 23 2660741 निम्नलिखित में से "मत्सी" का पुल्लिंग शब्द क्या होगा?
            मत्स्य
            मतस
В
            मतसय
С
D
            मत्स
Correct Ans : {\bf A}
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 24
2661180
            वाक्य "चलो, अब सोते हैं।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है?
            भाववाच्य
            कर्तृवाच्य
С
            कर्मवाच्य
            क्रियावाच्य
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25
2666818 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अपादान कारक का उदाहरण है?
            वह चार दिन में आएगा।
Α
            सोहन, मोहन को पैसे देता है।
В
c
            हिरन शेर से डरता है।
D
            छोटी-सी बात पर मत लड़ो।
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26 What is the term used for amputation of both the right and left limbs?
            दाएँ और बाएँ दोनों अंगों के विच्छेदन के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?
```

Α

Transradial amputation

```
Bilateral amputation
В
           द्विपक्षीय विच्छेदन
           Transhumeral amputation
С
           ट्रांसहयूमरल विच्छेदन
           Unilateral amputation
D
           एकतरफा विच्छेदन
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 27 \, Which type of amputation occurs through the long bones of the radius and ulna?  
{\bf 2748962}
           रेडियस और उल्ना की लंबी हिड्डयों के माध्यम से किस प्रकार का विच्छेदन होता है?
           Wrist disarticulation amputation
Α
           कलाई का असंबद्धता विच्छेदन
           Transhumeral amputation
           ट्रांसहयूमरल विच्छेदन
           Transradial amputation
c
           ट्रांसरेडियल विच्छेदन
           Elbow disarticulation amputation
D
           कोहनी का असंबद्धता विच्छेदन
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 28 \, What term is used for amputations that are closer to the centre of the body than the shoulder? 2748963
           अंगच्छेदन के लिए कौन-सा शब्द प्रयोग किया जाता है जो कंधे की तुलना में शरीर के केंद्र के करीब होता है?
           Partial hand amputations
           आंशिक हाथ विच्छेदन (Partial hand amputations)
           Transhumeral amputations
В
           ट्रांसह्यूमरल विच्छेदन (Transhumeral amputations)
           Interscapulothoracic amputations
С
           इंटरस्कैपुलोथोरेसिक विच्छेदन (Interscapulothoracic amputations)
           Elbow disarticulation amputations
D
           कोहनी का असंबद्धता विच्छेदन (Elbow disarticulation amputations)
Correct Ans : {\bf C}
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 29 What is the term used for an amputation through a joint?
2748964
```

जोड़ के माध्यम से विच्छेदन के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

ट्रांसरेडियल विच्छेदन

```
Transradial amputation
Α
           टांसरेडियल विच्छेदन
           Bilateral amputation
           द्विपक्षीय विच्छेदन
           Disarticulation
c
           असंबद्धता
           Interscapulothoracic amputation
D
           इंटरस्कैपुलोथोरेसिक विच्छेदन
Correct Ans : C
{\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}
Q.No: 30 \, What is the significance of cosmetic coverings for prosthetic devices?  
           कृत्रिम उपकरणों के लिए कॉस्मेटिक कवरिंग का क्या महत्व है?
           They enhance functional restoration.
Α
           वे कार्यात्मक बहाली को बढ़ाते हैं।
           They provide high-definition anatomical details.
В
           वे उच्च परिभाषा शारीरिक विवरण प्रदान करते हैं।
           They resemble the skin tone of the lost limb.
c
           वे खोए हुए अंग की त्वचा के रंग से मिलते जुलते हैं।
           They prioritize social interactions.
D
           वे सामाजिक अंतःक्रियाओं को प्राथमिकता देते हैं।
Correct Ans : {\bf C}
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 31 What is the Oberg-Manske-Tonkin (OMT) system?
2748971
           ओबर्ग-मानस्के -टोंकिन (ओएमटी) प्रणाली क्या है?
           A classification system for congenital limb deficiency (CLD)
Α
           जन्मजात अंग की कमी (सीएलडी) के लिए एक वर्गीकरण प्रणाली
           A classification system for acquired limb deficiency
В
           अधिग्रहित अंग की कमी के लिए एक वर्गीकरण प्रणाली
           A classification system based on longitudinal deficiency
С
           अनुदैर्ध्य कमी के आधार पर एक वर्गीकरण प्रणाली
           A combined diagnosis for patients with CLD
D
           सीएलडी के रोगियों के लिए एक संयुक्त निदान
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
```

	ओबर्ग मंस्के टोंकिन वर्गीकरण के तहत किस वर्गीकरण में एक पूर्ण विकसित अंग शामिल है जो एक अपमान का सामना करता है?
	Deformation
A	
	विरूपण
	Malformation
В	
	विकृति
	Dysplasia
С	
C	डिस्प् <u>ले</u> सिया
	Associated syndromes
	Associated syndromes
D	
	संबद्ध सिंड्रोम
Correct An	
Subject : I	Prosthetic Orthopedic
Q.No: 33 2748973	Which classification under the Oberg Manske Tonkin Classification involves the entire limb or axis being involved?
2740973	
	ओबर्ग मंस्के टोंकिन वर्गीकरण के तहत किस वर्गीकरण में संपूर्ण अंग या धुरी शामिल है?
	Deformation
A	
	विरूपण
	Malformation
В	
_	विकृति
	Dysplasia
6	о узравла
С	डिस्प् <u>ले</u> सिया
	Associated syndromes
D	
	संबद्ध सिंड्रोम
Correct An	
Subject : I	Prosthetic Orthopedic
Q.No: 34 2748974	What are the subgroups of longitudinal limb deficiencies based on their location along the long axis of the limb?
2740374	
	अंग की लंबी धुरी के साथ उनके स्थान के आधार पर अनुदैर्ध्य अंग की कमी के उपसमूह क्या हैं?
	Preaxial, postaxial, and axial
A	
	प्रीएक्सियल, पोस्टएक्सियल, और अक्षीय
	Terminal and intercalary
В	,
Ь	टर्मिनल और इंटरक्लेरी
C	Fibular and ulnar
С	
	फाइबुलर और उलनार
	Radial and tibial
D	
	रेडियल और टिबियल
Correct An	
Fubioct : I	Prosthatic Orthogodic

```
Q.No: 35 \, What is the purpose of bimanual functional skill retraining in prosthetic rehabilitation? 2748984
           प्रोस्थेटिक रिहैबिलिटेशन में बाईमैन्युअल फंक्शनल स्किल रिट्रेनिंग का उद्देश्य क्या है?
           Improving basic gross motor skills
Α
           बुनियादी सकल मोटर कौशल में सुधार
           Enhancing fine motor skills
В
           ठीक मोटर कौशल में वृद्धि
           Reinforcing consistent and accurate device control
С
           लगातार और सटीक डिवाइस नियंत्रण को मजबूत करना
           Allowing anatomically correct object manipulation
D
           शारीरिक रूप से सही वस्तु हेरफेर की अनुमति देना
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 36 \, Who typically provides training in the use of the prosthesis during prosthetic rehabilitation? 2748985
           प्रोस्थेटिक रिहैबिलिटेशन के दौरान प्रोस्थेसिस के उपयोग में आमतौर पर प्रशिक्षण कौन प्रदान करता है?
           Specialist physical or occupational therapists
           विशेषज्ञ शारीरिक या व्यावसायिक चिकित्सक
           General physicians
В
           सामान्य चिकित्सक
           Family members of the patient
С
           रोगी के परिवार के सदस्य
           Prosthetic service providers
D
           प्रोस्थेटिक सेवा प्रदाता
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 37 Which types of terminal devices are available for both myoelectric and body-powered prostheses? {\bf 2748986}
           मायोइलेक्ट्रिक और बॉडी-पावर्ड प्रोस्थेसिस दोनों के लिए किस प्रकार के टर्मिनल डिवाइस उपलब्ध हैं?
           Only hooks
Α
           केवल हुक
           Only hands
В
           केवल हाथ
           Hooks and hands
c
           हुक और हाथ
           Only cleats or cable locks
D
           केवल क्लैट या केबल लॉक
Correct Ans : C
```

Subject: Prosthetic Orthopedic

```
Q.No: 38 What is a limitation of voluntary opening (VO) devices for body-powered prostheses? {\bf 2748987}
           शरीर-संचालित कृत्रिम अंग के लिए स्वैच्छिक छिद्र (VO) उपकरणों की सीमा क्या है?
           Limited grip strength due to rubber bands or springs
Α
           रबर बैंड या स्प्रिंग्स के कारण सीमित पकड़ शक्ति
           Limited durability of the hooks
В
           हुक का सीमित स्थायित्व
           Inability to interchange hooks and hands
С
           हुक और हाथों को आपस में बदलने में असमर्थता
           Difficulty in maintaining tension on the harness
D
           हार्नेस पर तनाव बनाए रखने में कठिनाई
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 39 For a body-powered system, what is required to fully open a standard voluntary opening (VO) hook? 2748988
           शरीर-संचालित प्रणाली के लिए, मानक स्वैच्छिक छिद्र (VO) हुक को पूरी तरह से खोलने के लिए क्या आवश्यक है?
           0.5 inches of cable excursion
           केबल भ्रमण का 0.5 इंच
           1 inch of cable excursion
В
           केबल भ्रमण का 1 इंच
           2 inches of cable excursion
c
           केबल भ्रमण के 2 इंच
           2.5 inches of cable excursion
D
           केबल भ्रमण का 2.5 इंच
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 40 What is the purpose of incorporating motosensory devices into the osseointegrated prosthesis?
2748997
           ऑसियोइंटीग्रेटेड प्रोस्थेसिस में मोटोसेंसरी उपकरणों को शामिल करने का उद्देश्य क्या है ?
           To improve FDA approval
Α
           एफडीए अनुमोदन में सुधार करने के लिए
           To bypass clinical trials
В
           नैदानिक परीक्षणों को बायपास करने के लिए
           To enhance control of the prosthesis
C
           कृत्रिम अंग के नियंत्रण को बढ़ाने के लिए
           To complete the socket fitting process
D
           सॉकेट फिटिंग प्रक्रिया को पूरा करने के लिए
```

Correct Ans : C

D

Principal, orthogonal, and spherical planes

Subject : Prosthetic Orthopedic

```
Q.No: 41 What is the purpose of defining the forward and sideways directions for quantifying the geometry of a prosthesis?
2748998
           प्रोस्थेसिस की ज्यामिति को मापने के लिए आगे और बग़ल में दिशाओं को परिभाषित करने का उद्देश्य क्या है?
           To determine the position of the knee joint centre
Α
           घुटने के संयुक्त केंद्र की स्थिति निर्धारित करने के लिए
           To establish a frame of reference for measurements
           माप के लिए संदर्भ का एक फ्रेम स्थापित करने के लिए
           To describe the orientation of the SACH foot
C
           सैच फुट के उन्मुखीकरण का वर्णन करने के लिए
           To form a right-handed orthogonal system
D
           दाएं हाथ की ओर्थोगोनल प्रणाली बनाने के लिए
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 42 What is the purpose of the chains of four bar linkages in the socket axes locator? {\bf 2748999}
           सॉकेट एक्सिस लोकेटर में चार बार लिंकेज की जंजीरों का क्या उद्देश्य है?
           To estimate the x and z axes
Α
           x और z अक्षों का अनुमान लगाने के लिए
           To maintain orthogonality between the arms and the rod
R
           बाहों और रॉड के बीच ऑर्थोगोनलिटी बनाए रखने के लिए
           To measure the inclination between the y axis and the x-z plane
С
           y अक्ष और x-z तल के बीच झकाव को मापने के लिए
           To align the central rod with the inner socket wall
D
           केंद्रीय रॉड को आंतरिक सॉकेट दीवार के साथ संरेखित करने के लिए
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 43 Which planes are used to describe the motion of each part in the simplified movement system?
2749052
           सरलीकृत संचलन प्रणाली में प्रत्येक भाग की गति का वर्णन करने के लिए किन तलों का उपयोग किया जाता है?
           Sagittal, coronal, and transverse planes
Α
           बाण के समान, कोरोनल और अनुप्रस्थ तल
           Horizontal, vertical, and oblique planes
           क्षैतिज, ऊर्ध्वाधर और तिरछा तल
           Frontal, lateral, and diagonal planes
C
           ललाट, पार्श्व और विकर्ण तल
```

```
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 44 What type of coordinate system is used to define the arm motions more precisely?
2749053
           भुजाओं की गतियों को अधिक सटीक रूप से परिभाषित करने के लिए किस प्रकार की समन्वय प्रणाली का उपयोग किया जाता है?
           Cartesian coordinate system
Α
           कार्टेशियन समन्वय प्रणाली
           Cylindrical coordinate system
В
           बेलनाकार समन्वय प्रणाली
           Polar coordinate system
С
           ध्रुवीय समन्वय प्रणाली
           Spherical coordinate system
D
          गोलाकार समन्वय प्रणाली
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 45 What can the common flexion control motion of both the above-and below-elbow amputees provide to prosthetic operation?
2749054
           ऊपर और नीचे-कोहनी के अपंग दोनों का सामान्य फ्लेक्सन नियंत्रण गति प्रोस्थेटिक ऑपरेशन के लिए क्या प्रदान कर सकता है?
          Increased strength
Α
          शक्ति में वद्धि
           Enhanced stability
В
          बढ़ी हुई स्थिरता
           Improved dexterity
С
          निपुणता में सुधार
           Marked gracefulness
D
          चिह्नित अनुग्रह
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 46 What is the main consideration for the prescription team when choosing a cuff and hinge combination?
2749061
           कफ और हिंज के संयोजन का चयन करते समय प्रिस्क्रिप्शन टीम के लिए मुख्य विचार क्या है?
           Flexibility and range of motion
Α
           लचीलापन और गति की सीमा
           Cosmetic appearance
В
           कॉस्मेटिक उपस्थिति
           Maximum stability with minimum harness
C
```

प्रिंसिपल, ऑर्थोगोनल और गोलाकार तल

न्यूनतम दोहन के साथ अधिकतम स्थिरता

```
D
           व्यक्तिगत आवश्यकताएं और व्यक्तिगत प्राथमिकताएं
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 47 Which bony feature can improve suspension after wrist disarticulation? {\bf 2749062}
           कलाई की विकृति के बाद कौन-सी हड्डी की विशेषता सस्पेन्शन में सुधार कर सकती है?
           Radial styloid process
           रेडियल स्टाइलॉयड प्रक्रिया
           Prosthetic flare
В
           प्रोस्थेटिक फ्लेयर
           Rasped bone surface
С
           हड्डी की सतह को चीरना
           Resected bone
D
           कटी हुई हड्डी
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 48 \, Which suspension strategy requires a smooth skin surface free of invaginations or depressed scars? 2749063
           किस निलंबन रणनीति के लिए एक चिकनी त्वचा की सतह की आवश्यकता होती है जो आक्रमण या उदास निशान से मुक्त होती है?
           Self-suspended sockets
Α
           स्व-निलंबित सॉकेट
           Suction sockets
В
           सक्शन सॉकेट
           Harness-based suspensions
С
           हार्नेस-आधारित सस्पेन्शन
           Simple socket
D
           साधारण सॉकेट
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 49 Which type of prosthetics make use of cables, pulleys, and hooks to increase functionality? {\bf 2749064}
           कार्यक्षमता बढ़ाने के लिए किस प्रकार के प्रोस्थेटिक्स केबल, पुली और हुक का उपयोग करते हैं?
           Passive prosthetics
           निष्क्रिय प्रोस्थेटिक्स
           Body-powered prosthetics
В
           शरीर संचालित प्रोस्थेटिक्स
С
           Externally powered prosthetics
```

Individual requirements and personal preferences

```
Active prosthetics
D
           सक्रिय प्रोस्थेटिक्स
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 50 Which type of prosthetics are initiated by a patient's own muscles and detect electromyographic (EMG) signals?
2749065
           रोगी की अपनी मांसपेशियों द्वारा किस प्रकार के प्रोस्थेटिक्स शुरू किए जाते हैं और इलेक्ट्रोमोग्राफिक (ईएमजी) संकेतों का पता लगाते हैं?
           Externally powered prosthetics
Α
           बाहरी रूप से संचालित प्रोस्थेटिक्स
           Passive prosthetics
В
           निष्क्रिय प्रोस्थेटिक्स
           Body-powered prosthetics
С
           शरीर संचालित प्रोस्थेटिक्स
           Internally powered prosthetics
D
           आंतरिक रूप से संचालित प्रोस्थेटिक्स
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 51 Which device is specifically designed for people with partial hand amputations?
2749075
           कौन-सा उपकरण विशेष रूप से आंशिक हाथ विच्छेदन वाले लोगों के लिए डिज़ाइन किया गया है?
           Taska Hand
           तस्का हाथ
           Bebionic
В
           बीबायोनिक
           i-limb
С
           i -अंग
           i-Digits ® Quantum
D
           i –Digits ® क्वांटम
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 52 Which material is commonly used to make cosmetic gloves for powered terminal devices for children?
2749076
           बच्चों के लिए संचालित टर्मिनल उपकरणों के लिए कॉस्मेटिक दस्ताने बनाने के लिए आमतौर पर किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?
           Polyvinylchloride (PVC)
Α
           पॉलीविनाइलक्लोराइड (पीवीसी)
В
           Silicone
```

बाहरी रूप से संचालित प्रोस्थेटिक्स

```
सिलिकॉन
           Latex
С
           लेटेक्स
           Nylon
D
           नायलॉन
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 53 \, What is the preferred level of amputation due to better rehabilitation and functional outcomes? 2749077
           बेहतर पुनर्वास और कार्यात्मक परिणामों के कारण विच्छेदन का पसंदीदा स्तर क्या है?
           Below-knee amputation (BKA)
A
           घुटने के नीचे विच्छेदन (बीकेए)
           Above-knee amputation (AKA)
В
           ऊपर-घुटने विच्छेदन (एकेए)
           Transtibial amputation
С
           टांसस्टिबियल विच्छेदन
           Major amputation
D
           प्रमुख विच्छेदन
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 54 When may relatively urgent below-knee amputation (BKAs) be performed? 2749078
           अपेक्षाकृत तत्काल नीचे-घुटने का विच्छेदन (बीकेए) कब किया जा सकता है?
           In cases of full-thickness burns
Α
           पूर्ण मोटाई के जलने के मामलों में
           In non-septic populations with venous stasis ulceration
В
           शिरापरक ठहराव अल्सरेशन के साथ गैर-सेप्टिक आबादी में
           When limb salvage has failed to preserve a mangled lower extremity
С
           जब अंग निस्तारण क्षतिग्रस्त निचले छोर को संरक्षित करने में विफल रहा हो
           In cases of chronic nonhealing ulcers
D
           लंबे समय तक न भरने वाले अल्सर के मामलों में
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 55 What is the most significant contraindication to performing a non-urgent below-knee amputation (BKA)?
           एक गैर-जरूरी घुटने के नीचे विच्छेदन (बीकेए) करने के लिए सबसे महत्वपूर्ण विपरीत संकेत क्या है?
           Acute major organ failure
           तीव्र प्रमुख अंग विफलता
В
           Uncontrolled, spreading necrotizing infection
```

```
Vascular insufficiency at the planned amputation site
С
           नियोजित विच्छेदन स्थल पर संवहनी अपर्याप्तता
           Acute hemorrhage
D
           तीव्र रक्तस्राव
Correct Ans : C
{\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}
Q.No: 56 Which syndrome is NOT associated congenital disorder with longitudinal deficiencies? {\bf 2749088}
           अनुदैर्ध्य कमियों के साथ कौन सा सिंड्रोम जन्मजात विकार से जुड़ा नहीं है?
           Adams-Oliver syndrome
Α
           एडम्स-ओलिवर सिंड्रोम
           Holt-Oram syndrome
В
           होल्ट-ओरम सिंड्रोम
           TAR syndrome
           टीएआर सिंड्रोम
           VACTERL syndrome
D
           VACTERL सिंड्रोम
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 57 What is the most common cause of transverse deficiencies? {\bf 2749089}
           अनुप्रस्थ कमियों का सबसे आम कारण क्या है?
           Adams-Oliver syndrome
Α
           एडम्स-ओलिवर सिंडोम
           Amniotic bands
В
           एमनियोटिक बैंड
           Chromosomal abnormalities
С
           क्रोमोसोमल असामान्यताएं
           Bifid bones
D
           बिफिड हड्डियां
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 58 Which type of deficiency involves the absence of all elements beyond a certain level, resembling an amputation stump? 2749090
           किस प्रकार की कमी में एक निश्चित स्तर से परे सभी तत्वों की अनुपस्थिति शामिल है, एक विच्छेदन स्टंप जैसा दिखता है?
           Longitudinal deficiency
Α
           अनुदैर्ध्य कमी
```

अनियंत्रित, फैला हुआ नेक्रोटाइज़िंग संक्रमण

```
Hypoplastic deficiency
В
           हाइपोप्लास्टिक की कमी
           Bifid deficiency
           बिफिड की कमी
           Transverse deficiency
D
           अनुप्रस्थ कमी
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 59 Why is it important for the physiotherapist and prosthetist to work closely together? {\bf 2749357}
           फिजियोथेरेपिस्ट और प्रोस्थेटिस्ट के लिए मिलकर काम करना क्यों महत्वपूर्ण है?
           To ensure proper rehabilitation phase
Α
           उचित पुनर्वास चरण सुनिश्चित करने के लिए
           To save time during treatment
В
           उपचार के दौरान समय बचाने के लिए
           To reduce patient's discomfort
С
           रोगी की परेशानी को कम करने के लिए
           To minimize costs for the patient
D
           रोगी के लिए लागत कम करने के लिए
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 60 What knowledge should a physiotherapist have regarding the prosthesis?
2749358
           फिजियोथेरेपिस्ट को प्रोस्थेसिस के बारे में क्या जानकारी होनी चाहिए?
           Technical aspects of the prosthesis
Α
           कृत्रिम अंग के तकनीकी पहलू
           Manufacturing process of the prosthesis
В
           कृत्रिम अंग की निर्माण प्रक्रिया
           Materials used in the prosthesis
С
           कृत्रिम अंग में प्रयुक्त सामग्री
           Function of different prosthetic components
D
           विभिन्न कृत्रिम घटकों का कार्य
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 61 What is the purpose of understanding proper prosthetic fit and alignment for the physiotherapist? 2749359
           फिजियोथेरेपिस्ट के लिए उचित प्रोस्थेटिक फिट और संरेखण को समझने का उद्देश्य क्या है?
```

To evaluate the patient's overall progress

Α

रोगी की समग्र प्रगति का मूल्यांकन करने के लिए To assess the patient's pain level В रोगी के दर्द के स्तर का आकलन करने के लिए To identify causes of gait deviation and pain c चाल विचलन और दर्द के कारणों की पहचान करने के लिए To ensure the longevity of the prosthesis D कृत्रिम अंग की लंबी उम्र सुनिश्चित करने के लिए Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 62 $\,$ What is the benefit of using Pelite liners in the first socket fitting? ${\bf 2749366}$ पहले सॉकेट फिटिंग में पेलाइट लाइनर्स का उपयोग करने का क्या लाभ है ? They eliminate the need for any adjustments to the socket Α वे सॉकेट में किसी भी समायोजन की आवश्यकता को समाप्त करते हैं They provide a more comfortable fit for the patient वे रोगी के लिए अधिक आरामदायक फिट प्रदान करते हैं They allow for easy fabrication of a brand new socket С नए सॉकेट के निर्माण को आसान बनाते हैं They help reduce the volume of the residual limb D वे अवशिष्ट अंग की मात्रा को कम करने में मदद करते हैं Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 63 $\,$ Which of the following materials is commonly used for residual limb liners in prosthetics? 2749367 प्रोस्थेटिक्स में अवशिष्ट अंग लाइनरों के लिए आमतौर पर निम्नलिखित में से कौन-सी सामग्री का उपयोग किया जाता है? Cotton कपास Polyester В पॉलिएस्टर Silicone gel c सिलिकॉन जेल Latex D लेटेक्स Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 64 What type of socket design is advantageous for a dysvascular transfemoral amputee? 2749368

डिसवास्कुलर ट्रांसफेमोरल अपंग के लिए किस प्रकार का सॉकेट डिज़ाइन फायदेमंद है ?

```
Foam liner with specific/patellar tendon weight bearing (PTB)
           विशिष्ट/पेटेलर कण्डरा भार वहन (पीटीबी) के साथ फोम लाइनर
           Silicone gel liner with total surface weight-bearing (TSWB)
           कुल सतह वजन असर (टीएसडब्ल्यूबी) के साथ सिलिकॉन जेल लाइनर
           Foam liner with vacuum-based suspension
С
           वैक्यूम आधारित निलंबन के साथ फोम लाइनर
           Silicone gel liner with foam weight-bearing
D
           फोम वजन असर के साथ सिलिकॉन जेल लाइनर
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 65 What is the primary function of microprocessor-controlled knees in prosthetics?
           प्रोस्थेटिक्स में माइक्रोप्रोसेसर नियंत्रित घुटनों का प्राथमिक कार्य क्या है?
           To provide enhanced stability during walking
Α
           चलने के दौरान बेहतर स्थिरता प्रदान करने के लिए
           To increase the range of motion in the knee joint
В
           घुटने के जोड़ में गति की सीमा बढ़ाने के लिए
           To store thousands of gait algorithms for customization
С
           अनुकूलन के लिए हजारों चाल एलारिदम को स्टोर करने के लिए
           To control hydraulic resistance based on user's movement
D
           मूवमेन के आधार पर हाइड्रोलिक प्रतिरोध को नियंत्रित करने के लिए
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 66 What is the possible cause for lack of anterior support during gait?
2749380
           गैट के दौरान पूर्वकाल समर्थन की कमी का संभावित कारण क्या है?
           Excessive posterior displacement of the socket over the foot
Α
           पैर के ऊपर सॉकेट का अत्यधिक पश्च विस्थापन
           Excessive anterior displacement of the socket over the foot
В
           पैर के ऊपर सॉकेट का अत्यधिक पूर्वकाल विस्थापन
           Excessive dorsiflexion of the foot
С
           पैर का अत्यधिक पीछे मुड़ना
           Excessive plantar flexion of the foot
D
           पैर का अत्यधिक प्लांटर फ्लेक्सन
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
```

```
Eccentric extensors
Α
           उत्केन्द्र विस्तारक
           Concentric extensors
В
           गाढ़ा विस्तारक
           Eccentric flexors
c
           उत्केन्द्र फ्लेक्सर्स
           Concentric flexors
D
           गाढ़ा फ्लेक्सर्स
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 68 What is the effect of excessive anterior support during the stance phase of gait?
2749382
           चाल के रुख चरण के दौरान अत्यधिक पूर्वकाल समर्थन का प्रभाव क्या है?
           The amputee feels like he is walking uphill
Α
           अपंग व्यक्ति को ऐसा लगता है कि वह ऊपर की ओर चल रहा है
           The amputee feels like he is being thrown forward
В
           अपंग व्यक्ति को ऐसा लगता है कि उसे आगे फेंका जा रहा है
           The amputee feels like he is being forced backward
С
           अपंग व्यक्ति को ऐसा लगता है कि उसे जबरदस्ती पीछे धकेला जा रहा है
           The amputee feels like he is being thrown to the side
D
           अपंग व्यक्ति को ऐसा लगता है कि उसे एक ओर फेंका जा रहा है
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 69 What is the effect of a narrow or high anterior rim of the socket that restricts lateral movement of the patella? 2749383
           सॉकेट के एक संकीर्ण या उच्च पूर्वकाल रिम का क्या प्रभाव होता है जो पटेला के पार्श्व आंदोलन को प्रतिबंधित करता है?
           The patella is forced downward
Α
           पटेला नीचे की ओर मजबूर है
           The patella is forced upward
В
           पटेला ऊपर की ओर मजबूर है
           The patella is forced to the side
С
           पटेला को किनारे करने के लिए मजबूर किया जाता है
           The patella is forced backward
D
           पटेला पीछे की ओर धकेला जाता है
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
```

शुरुआती स्विंग के दौरान घुटने की मांसपेशियों की क्रिया क्या होती है?

```
Q.No: 70 What is the main challenge in designing sockets for Hemipelvectomy amputees?
2749393
           हेमिपेल्वेक्टोमी अपंगों के लिए सॉकेट डिजाइन करने में मुख्य चुनौती क्या है?
           Transferring weight-bearing loads directly to existing bony structure
Α
           वजन वहन करने वाले भार को सीधे मौजूदा बोनी संरचना में स्थानांतरित करना
           Using the ischial tuberosity on the unaffected side to support body weight
В
           शरीर के वजन का समर्थन करने के लिए अप्रभावित पक्ष पर इशियल ट्यूबरोसिटी का उपयोग करना
           Extending the socket so that the rib cage can absorb most of the weight-bearing forces
C
           सॉकेट का विस्तार करना ताकि रिब पिंजरे वजन-असर वाले अधिकांश बलों को अवशोषित कर सके
           Providing sufficient heat dissipation
D
           पर्याप्त गर्मी लंपटता प्रदान करना
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 71 \, What is the purpose of radial suction grooves in laminating a socket?  
           सॉकेट को लैमिनेट करने में रेडियल सक्शन ग्रव्स का क्या उद्देश्य है?
           To cut cylindrical holes in the workpiece
           वर्कपीस में बेलनाकार छिद्रों को काटने के लिए
           To clear helical flutes along the length of the twist drill
В
           द्विस्ट ड्रिल की लंबाई के साथ पेचदार बांसुरी को साफ करने के लिए
           To ensure the evacuation of air from undercuts
c
           अंडरकट्स से हवा की निकासी सुनिश्चित करने के लिए
           To blend the edges of the foam into the contours of the socket
D
           फोम के किनारों को सॉकेट के समोच्च में मिलाने के लिए
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 72 What is the main suspension mechanism of a prosthetic socket for hip disarticulation and hemipelvectomy amputees?
2749395
           हिप डिसआर्टिक्यूलेशन और हेमिपेलवेटोमी एंट्रीज़ के लिए प्रोस्थेटिक सॉकेट का मुख्य निलंबन तंत्र क्या है?
           Padding or cushioning
Α
           पैडिंग या कुशनिंग
           Soft rubber tubing or a similar shaping device
В
           नरम रबर टयूबिंग या एक समान आकार देने वाला उपकरण
           Locking in tightly above the iliac crests
c
           इलियाक क्रेस्ट के ऊपर कसकर बंद करना
           Relief for the inferior pubic ramus and pubic tubercle
D
           इन्फीरियर प्यूबिक रेमस और प्यूबिक ट्यूबरकल के लिए राहत
Correct Ans : C
```

Subject: Prosthetic Orthopedic

```
Q.No: 73 What is the main advantage of fluid-controlled knee mechanisms over mechanical friction devices?
2749423
           यांत्रिक घर्षण उपकरणों पर द्रव-नियंत्रित घुटने तंत्र का मुख्य लाभ क्या है?
           They provide greater resistance to swing at low velocities
Α
           वे कम वेग पर झूलने के लिए अधिक प्रतिरोध प्रदान करते हैं
           They offer less resistance to swing at low velocities
           वे कम वेग पर झुलने के लिए कम प्रतिरोध प्रदान करते हैं
           They allow for excessive heel rise at the end of the flexion and extension ranges
С
           वे फ्लेक्सन और एक्सटेंशन रेंज के अंत में अत्यधिक एड़ी उठने की अनुमति देते हैं
           They have lower minimum resistances than conventional knees
D
           पारंपरिक घुटनों की तुलना में उनका न्यूनतम प्रतिरोध कम होता है
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 74 What is the relationship between velocity and resistance in fluid-controlled knee mechanisms?
           द्रव-नियंत्रित घुटने तंत्र में वेग और प्रतिरोध के बीच क्या संबंध है?
           If velocity is doubled, resistance decreases one time
           यदि वेग दोगुना कर दिया जाए, तो प्रतिरोध एक गुना कम हो जाता है
           If velocity is doubled, resistance increases three times
В
           यदि वेग दोगुना कर दिया जाए तो प्रतिरोध तीन गुना बढ़ जाता है
           If velocity is doubled, resistance decreases two times
С
           यदि वेग दोगुना कर दिया जाए, तो प्रतिरोध दो गुना कम हो जाता है
           If velocity is doubled, resistance increases four times
D
           यदि वेग दोगुना कर दिया जाए तो प्रतिरोध चार गुना बढ़ जाता है
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 75 What are the two mechanisms that contribute to the lack of true free knee motion in hydraulic knee mechanisms?
2749425
           हाइडोलिक घटने तंत्र में सही मुक्त घटने की गति की कमी में योगदान देने वाले दो तंत्र क्या हैं?
           Friction of the mechanical elements and fluid friction
Α
           यांत्रिक तत्वों और द्रव घर्षण का घर्षण
           Friction between solid surfaces and viscosity of the fluid
В
           ठोस सतहों के बीच घर्षण और द्रव की चिपचिपाहट
           Resistance to flow and viscosity of the fluid
С
           द्रव के प्रवाह और चिपचिपाहट का प्रतिरोध
           Friction of the mechanical elements and resistance to flow
D
           यांत्रिक तत्वों का घर्षण और प्रवाह का प्रतिरोध
```

```
Correct Ans : A
Subject : Prost
```

Subject: Prosthetic Orthopedic

```
Q.No: 76 Which part of the nail is responsible for its growth?  2749432 
            नाखून का कौन-सा भाग उसकी वृद्धि के लिए उत्तरदायी होता है ?
            Germinal matrix
Α
           जर्मिनल मैटिक्स
           Sterile matrix
            स्टेराइल मैट्रिक्स
            Proximal nail fold
С
           समीपस्थ नाखून की तह
            Dorsal roof
D
           पृष्ठीय छत
Correct Ans : A
{\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}
Q.No: 77 Which material is chiefly used in the construction of the W type finger splint? {\bf 2749433}
           डब्ल्यू टाइप फिंगर स्प्लंट के निर्माण में मुख्य रूप से किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?
            Fishing line
Α
           मछली पकड़ने की रेखा
            Rubber band
В
           रबर बैंड
           Piano wire
С
           पियानो तार
            Vinyl tube
D
           विनाइल ट्यूब
Correct Ans : {\bf C}
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 78 Where should the small vinyl tubes be placed in the S type orthosis?
2749434
           एस प्रकार के ऑथींसिस में छोटे विनाइल ट्यूबों को कहाँ रखा जाना चाहिए?
            Palmar side of each finger
Α
           प्रत्येक उंगली का पामर पक्ष
           Volar side of each finger
В
            प्रत्येक उंगली के वोलर पक्ष
            Dorsal side of each finger
c
```

प्रत्येक उंगली के पृष्ठीय पक्ष

Along the wrist joint

D

```
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 79 Where should the wire holder be set when using the W type orthosis for median nerve palsy at the wrist level?
2749435
           कलाई के स्तर पर मीडियन नर्व पाल्सी के लिए डब्ल्यू टाइप ऑथॉसिस का उपयोग करते समय वायर होल्डर को कहां सेट किया जाना चाहिए?
           Dorsal side on the wrist joint
Α
           कलाई के जोड़ पर पृष्ठीय पक्ष
           Ulnar side on the wrist joint
В
           कलाई के जोड़ पर उलनार की तरफ
           Palm side on the wrist joint
С
           कलाई के जोड़ पर हथेली की तरफ
           Proximal phalanx of the thumb
D
           अंगुठे के समीपस्थ व्यूह
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 80 Why is a resting splint recommended at night?
2749446
           रात में रेस्टिंग स्प्लंट अनुशंसित क्यों की जाती है?
           To minimize the risk of contracture of the PIP joint flexion.
           पीआईपी संयुक्त फ्लेक्सन के अनुबंध के जोखिम को कम करने के लिए।
           To immobilize the hand during sleep.
В
           नींद के दौरान हाथ स्थिर करने के लिए।
           To promote periosteal callus formation.
С
           पेरीओस्टियल कैलस गठन को बढावा देने के लिए।
           To relax the intrinsic tendons.
D
           आंतरिक कण्डरा को आराम करने के लिए।
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 81 What is the purpose of flexing the metacarpophalangeal (MCP) joint in the resting splint?
           रेस्टिंग स्प्लिंट में मेटाकार्पोंफैलंगियल (MCP) संयुक्त को फ्लेक्स करने का उद्देश्य क्या है?
           To immobilize the MCP joint.
Α
           एमसीपी संयुक्त को स्थिर करने के लिए।
           To stimulate periosteal callus formation.
В
           पेरीओस्टियल कैलस गठन को प्रोत्साहित करने के लिए।
           To relax the intrinsic tendons.
С
```

आंतरिक कण्डरा को आराम करने के लिए।

कलाई के जोड़ के साथ

Correct Ans : C

```
D
           फ्रैक्चर को संपीड़ित करने और डिजिटल गति को बढ़ावा देने के लिए
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 82 What is the main feature of spring splints? \ensuremath{\textbf{2749448}}
           स्प्रिंग स्प्लंट्स की मुख्य विशेषता क्या है?
           They rely on three-point pressure and spring-action forces.
           वे तीन-बिंदु दबाव और स्प्रिंग-एक्शन बलों पर भरोसा करते हैं।
           They are fabricated using low-temperature thermoplastics.
В
           वे कम तापमान वाले थर्मोप्लास्टिक्स का उपयोग करके गढ़े गए हैं।
           They provide constant force application to immobilize joints.
С
           वे जोड़ों को स्थिर करने के लिए निरंतर बल आवेदन प्रदान करते हैं।
           They are commonly used for acute injuries.
D
           वे आमतौर पर तीव्र चोटों के लिए उपयोग किए जाते हैं।
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 83 What is a key advantage of contoured splints? 2749449
           समोच्च पट्टियों का मुख्य लाभ क्या है?
           Ease of fabrication with high-temperature materials.
Α
           उच्च तापमान सामग्री के साथ निर्माण में आसानी।
           Direct fitting on patients using low-temperature materials.
В
           कम तापमान वाली सामग्री का उपयोग करने वाले रोगियों पर प्रत्यक्ष फिटिंग।
           Increased rigidity for optimal support and stability.
С
           इष्टतम समर्थन और स्थिरता के लिए बढ़ी हुई कठोरता।
           Specialist involvement of orthotists in their fabrication.
D
           उनके निर्माण में ऑथोंटिस्ट की विशेषज्ञ भागीदारी।
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 84 What is the LUKE Arm? 2749459
           ल्यूक आर्म क्या है?
           An advanced robotic limb
           एक उन्नत रोबोटिक अंग
           A type of hybrid prosthesis
В
           एक प्रकार का संकर कृत्रिम अंग
c
           A myoelectric upper-limb prosthesis
```

To compress the fracture and promote digital motion.

```
A research project on prosthetic development
D
           कृत्रिम विकास पर एक शोध परियोजना
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 85 What is the primary control mechanism of the LUKE Arm?
2749460
           ल्यूक आर्म का प्राथमिक नियंत्रण तंत्र क्या है?
           Electromyographic electrodes
Α
           इलेक्ट्रोमोग्राफिक इलेक्ट्रोड
           Switches and movement sensors
В
           स्विच और संचलन सेंसर
           Force sensors
С
           शक्ति सेंसर
           Inertial measurement sensors
D
           जड़त्वीय माप सेंसर
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 86 How many arches support the foot's architectural vault?
2749461
           कितने आरशेज़ पैर के स्थापत्य तिजोरी का समर्थन करते हैं?
           One
Α
           एक
           Two
В
           दो
           Three
c
           तीन
           Four
D
           चार
Correct Ans : {\bf C}
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 87 Which two bones make up the back part of the foot? \ensuremath{\textbf{2749472}}
           कौन सी दो हड्डियाँ पैर के पिछले हिस्से को बनाती हैं?
           Talus and metatarsals
Α
           तालस और मेटाटार्सल
           Calcaneus and phalanges
В
           कैलकेनियस और फालेंजेस
```

एक मायोइलेक्ट्रिक ऊपरी अंग कृत्रिम अंग

```
Talus and calcaneus
c
           तालस और कैल्केनस
           Navicular and cuboid
D
           नाविक और घनाभ
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 88 \, Which joint connects the talus and the calcaneus? \, 2749473 \,
           कौन-सा जोड़ ताल और कैल्केनस को जोड़ता है?
           Ankle joint
Α
           टखने का जोड़
           Subtalar joint
В
           सबटलर जोड़
           Metatarsophalangeal joint
С
           मेटाटार्सोफैंगल जोड़
           Interphalangeal joint
D
           इंटरफैंगल जोड़
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 89 Which artery is the main blood supply to the foot? {\bf 2749474}
           पैर को मुख्य रक्त की आपूर्ति किस धमनी से होती है?
           Dorsalis pedis artery
           पृष्ठीय पेडिस धमनी
           Posterior tibial artery
В
           पश्च टिबियल धमनी
           Anterior tibial artery
С
           पूर्वकाल टिबियल धमनी
           Popliteal artery
D
           पोपलीटल धमनी
Correct Ans : B
{\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}
Q.No: 90 The plantar plate is located under which structure? {\bf 2749481}
           प्लांटार प्लेट किस संरचना के अंतर्गत स्थित है ?
           Proximal phalanx
Α
           समीपस्थ व्यूह
В
           Metatarsal head
```

```
Navicular bone
С
           नाविक हड्डी
           Cuboid bone
D
           घनाकार हड़ी
Correct Ans : B
{\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}
Q.No: 91 In order to achieve a three-point pressure pattern on the sole of the foot, what may the orthotist need to use for most orthopedic patients? 2749482
           पैर के तलवे पर तीन-बिंदु दबाव पैटर्न प्राप्त करने के लिए, अधिकांश आर्थोपेडिक रोगियों के लिए ऑर्थोटिस्ट को क्या उपयोग करने की आवश्यकता हो सकती है?
           Shoe modifications
Α
           जूता संशोधन
           Custom orthotics
В
           कस्टम ऑर्थोटिक्स
           Surgical intervention
С
           सर्जिकल हस्तक्षेप
           Physical therapy
D
           भौतिक चिकित्सा
Correct Ans : A
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 92 How much should the distal end of the insole extend beyond the tip of the hallux for foot elongation during ambulation? 2749483
           एंबुलेंस के दौरान पैर बढ़ाव के लिए हॉलक्स की नोक से परे धूप में सुखाना के बाहर का अंत कितना होना चाहिए?
           1/8 inch
Α
           1/8 इंच
           1/4 inch
В
           1/4 इंच
           3/8 inch
С
           3/8 इंच
           5/8 inch
D
           5/8 इंच
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 93 What is the unique feature of a convalescent or surgical shoe?
           आरोग्य होने वाले या सर्जिकल जूते की अनूठी विशेषता क्या है?
           Lacing to the ankle
Α
           टखने के लिए फीता
```

मेटाटार्सल सिर

```
В
           बिना लेस के स्लिप-ऑन डिज़ाइन
           Velcro strap closure
           वेल्क्रो पट्टा बंद
           Lacing to the toes with a toecap extension
D
           टोकैप एक्सटेंशन के साथ पैर की उंगलियों को लेस करना
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 94 Which of the following is NOT one of the main steps involved in the process of orthosis development? 2749495
           निम्नलिखित में से कौन सा ऑथॉसिस विकास की प्रक्रिया में शामिल मुख्य चरणों में से एक नहीं है?
           Assessment
Α
           आकलन
           Design and manufacture
В
           डिजाइन और निर्माण
           Fitting and evaluation
С
           फिटिंग और मूल्यांकन
           Prescription and medication
D
           प्रिस्क्रिप्शन और दवा
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 95 What distinguishes prescription orthotics from shop-bought insoles?
2749496
           पर्चे के ऑथीटिक्स को दुकान से खरीदे गए इनसोल से क्या अलग करता है?
           Prescription orthotics are made from softer materials.
Α
           प्रिस्क्रिप्शन ऑथोंटिक्स नरम सामग्री से बने होते हैं।
           Shop-bought insoles provide better arch support.
В
           दुकान से खरीदे गए इनसोल बेहतर आर्च सपोर्ट प्रदान करते हैं।
           Prescription orthotics are measured and made to fit your feet exactly.
c
           प्रिस्क्रिप्शन ऑथोंटिक्स को मापा जाता है और आपके पैरों को बिल्कुल फिट करने के लिए बनाया जाता है।
           Shop-bought insoles are less expensive.
D
           दुकान से खरीदे गए इनसोल कम खर्चीले होते हैं।
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 96 How long might it take for athletes to feel confident running or competing again after getting new orthotics? 2749497
           एथलीटों को नए ऑथॉटिक्स प्राप्त करने के बाद फिर से दौड़ने या प्रतिस्पर्धा करने में आत्मविश्वास महसूस करने में कितना समय लग सकता है?
```

Slip-on design with no laces

2-3 days

Α

```
1-2 weeks
В
           1-2 सप्ताह
           1-2 months
c
           1-2 महीने
           3-6 months
D
           3-6 महीने
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 97 What is the recommended correction for the error of abducting the foot by holding the leg at the ankle or above? 2749498
           टखने या ऊपर पैर को पकड़कर पैर को अगवा करने की त्रुटि के लिए अनुशंसित सुधार क्या है?
           Applying pressure on the fibula
Α
           बहिर्जंधिका पर दबाव लागू करना
           Keeping the thumb on the head of the talus
           अंगुठा तालु के सिर पर रखना
           Rotating the ankle joint forcefully
С
           टखने के जोड़ को बलपूर्वक घुमाना
           Using a different hand positioning technique
D
           एक अलग हाथ पोजीशनिंग तकनीक का उपयोग करना
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 98 What is the role of a CPO expert in the fitting process of a knee orthosis? \ensuremath{\textbf{2749508}}
           घुटने के ऑथींसिस की फिटिंग प्रक्रिया में सीपीओ विशेषज्ञ की क्या भूमिका है?
           Dental evaluation
           दंत मूल्यांकन
           Visual assessment
В
           दृश्य मूल्यांकन
           Custom fitting the orthosis according to the patient's needs
С
           रोगी की जरूरतों के अनुसार ऑर्थोसिस को कस्टम फिटिंग करना
           Performing surgical procedures
D
           सर्जिकल प्रक्रियाएं करना
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 99 What are the drawbacks associated with thermoplastic lower-extremity braces?
2749509
```

2-3 दिन

```
Limited durability and poor flexibility
Α
           सीमित स्थायित्व और खराब लचीलापन
          Thin profile and limited footwear choices
          पतली प्रोफ़ाइल और सीमित जूते विकल्प
           High cost and lengthy fabrication process
С
          उच्च लागत और लंबी निर्माण प्रक्रिया
          Thick profile and heat discomfort
D
           मोटी प्रोफ़ाइल और गर्मी की परेशानी
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 100 \, What advantage does a dynamic-response AFO offer during the gait cycle?  
           चाल चक्र के दौरान एक गतिशील-प्रतिक्रिया AFO क्या लाभ प्रदान करता है?
           Increased patient strength
Α
           रोगी शक्ति में वृद्धि
           Enhanced endurance and distance covered
В
           बढ़ी सहनशक्ति और तय की गई दूरी
           Improved balance and stability
С
           बेहतर संतुलन और स्थिरता
           Reduced exhaustion and fatigue
D
           थकावट और थकान को कम करना
Correct Ans : B
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 101 Which one of the following connects animal cells?
2591814
           निम्नलिखित में से कौन पशु कोशिकाओं को जोड़ता है?
           Desmosomes
Α
           डेस्मोसोम
           Cell wall
           कोशिका भित्ति
           Plasmodesmata
С
           प्लाज्मोड्समाटा
           Plasma membrane
D
           प्लाज्मा झिल्ली
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
```

```
निम्नलिखित में से किस ऊतक में पुनर्जनन की सर्वाधिक क्षमता होती है?
            Epithelial tissue
A
            उपकला ऊतक
            Connective tissue
В
            संयोजी ऊतक
            Muscular tissue
С
            पेशी ऊतक
            Neural tissue
D
            तंत्रिका ऊतक
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 103 \, Which among the following is correct regarding the number of bones in the skull?  
            खोपड़ी में हड्डियों की संख्या के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?
            18
Α
            18
            20
В
            20
            22
c
            22
            24
D
            24
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 104\, Which of the following types of joints best describes the shoulder and hip joints? 2591817
            निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ कंधे और कूल्हे के जोड़ों का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
            Pivot joint
Α
            पिवट जोड़
            Hinge joint
В
            हिंज जोड़
            Ellipsoid joint
С
            एलिप्सओड जोड़
            Ball and socket joint
D
            बॉल और सॉकेट जोड़
Correct Ans : {\bf D}
```

Subject : Staff Nurse

```
Q.No: 105\, Which of the following group's joints allow for free movement between two or more specific heads of bone? 2591818\,
            निम्नलिखित में से किस समूह के जोड़ हड्डी के दो या दो से अधिक विशिष्ट सिरों के बीच मुक्त गति की अनुमति देते हैं?
Α
            डायथ्रोसिस
            Tendons and Tibia
В
            टेंडन और टिबिया
            Synarthroses
С
            सिनारथ्रोस
            Ligaments and Femur
D
            लिगामेंट और फीमर
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 106\, Which of the following has the falx cerebri, which develops from the durometer? 2591819\,
            निम्नलिखित में से किसमें फाल्क्स सेरेब्री है, जो ड्यूरोमीटर से विकसित होती है?
            Brain and spinal cord
            मस्तिष्क और रीढ़ की हड़ी
            Cerebellar hemispheres
В
            अनुमस्तिष्क गोलार्द्ध
            Cerebral hemispheres
c
            प्रमस्तिष्क गोलार्ध
            Subdural and epidural space
D
            सबड्यूरल और एपिड्यूरल स्पेस
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 107 Which among the following guards against infection in the body?  
\bf 2591820
            निम्नलिखित में से कौन-सा शरीर में संक्रमण से बचाता है?
            Red blood cells
Α
            लाल रक्त कोशिका
            White blood cells
В
            श्वेत रक्त कोशिका
            Blood plasma
С
            रक्त प्लाज्मा
            Platelets
D
            प्लेटलेट्स
Correct Ans : B
```

Subject : Staff Nurse

```
Q.No: 108 Gaseous exchange occurs in which part of the respiratory system? {\bf 2591821}
             श्वसन तंत्र के किस भाग में गैसीय विनिमय होता है?
             Alveoli
Α
             एल्वियोली
             Pharynx
В
             ग्रसनी
             Larynx
С
             स्वरयंत्र
             Trachea
D
             श्वासनली
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 109 Which of the following is the central compartment of the thoracic cavity and is located between two pleural sacs? 2591822
             निम्नलिखित में से कौन वक्ष गुहा का केंद्रीय कम्पार्टमेंट है और दो फुफ्फुस थैली (थोरैसिक गुहा) के बीच स्थित है?
             Thoracic cage
Α
             थोरैसिक पिंजर
             Hilum
В
             नाभिका
             Pleura
С
             प्लूरा
             Mediastinum
D
             मध्यस्थानिका
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Staff Nurse
Q.No: 110 Which of the following is not a component of the human respiratory system? {\bf 2591823}
             निम्नलिखित में से कौन-सा मानव श्वसन तंत्र का एक घटक नहीं है?
             Trachea
Α
             श्वासनली
             Diaphragm
В
             डायाफ्राम
             Lungs
С
             फेफड़े
             Kidney
D
             गुर्दा
```

```
Subject : Staff Nurse
Q.No: 111 Which among the following gas is released during the respiration process? {\bf 2591824}
            श्वसन प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित में से कौन सी गैस निकलती है?
            Oxygen
Α
            ऑक्सीजन
            Hydrogen
            हाइड्रोजन
            Carbon dioxide
c
            कार्बन डाइआक्साइड
            Carbon monoxide
D
            कार्बन मोनोआक्साइड
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 112 How many alveoli are thought to be present in the human lungs as a whole? {\bf 2591825}
            एक पूरे के रूप में मानव फेफड़ों में कितने एल्वियोली मौजूद माने जाते हैं?
            1 billion
Α
            1 अरब
            800 million
В
            800 मिलियन
            500 million
c
            500 मिलियन
            1500 million
D
            1500 मिलियन
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 113 \, Which of the following is not an insulin-related function?  
            निम्नलिखित में से कौन-सा इंसुलिन से संबंधित कार्य नहीं है?
            Decreasing glycogenolysis
Α
            ग्लाइकोजेनोलिसिस को कम करना
            Lipogenesis
В
            लिपोजेनेसिस
            Gluconeogenesis
С
            ग्लुकोनियोजेनेसिस
```

Correct Ans : **D**

D

Glycogenesis

```
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 114 Which among the following does not belong in the human female reproductive system?
2591827
            निम्नलिखित में से कौन-सा मानव मादा प्रजनन प्रणाली में शामिल नहीं है?
            Ovary
Α
            अंडाशय
            Uterus
В
            गर्भाशय
            Vas deferens
C
            वास डेफरेंस
            Fallopian tube
D
            फलोपियन ट्यूब
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 115\, Which among the following hormones stimulates pancreatic juice and bicarbonate production? 2591828\,
            निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन अग्नाशयी रस और बाइकार्बोनेट उत्पादन को उत्तेजित करता है?
            Insulin and glucagon
Α
            इंसुलिन और ग्लुकागन
            Cholecystokinin and secretin
В
            कोलेसीस्टोकिनिन और सेक्रेटिन
            Gastrin and insulin
С
            गैस्ट्रिन और इंसुलिन
            Angiotensin and epinephrine
D
            एंजियोटेंसिन और एपिनेफ्रीन
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 116\, What is the name of the thing that gives nourishment necessary for the growth and maintenance of life? 2591829\,
            जीवन की वृद्धि और रख-रखाव के लिए आवश्यक पोषण देने वाली वस्तु का क्या नाम है?
            Balanced diet
Α
            कार्बोहाइड्रेट
            Nutrient
В
            पोषक तत्व
            Calorie
С
```

ग्लाइकोजेनिसस

कैलोरी (मिनरल)

```
D
            मैक्रोन्यूट्रिएंट
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 117 Which of the following chemicals is an essential component of "bleach," a household cleaner that kills bacteria, fungi, and viruses? 2591844
            निम्नलिखित में से कौन सा रसायन "ब्लीच" का एक आवश्यक घटक है, एक घरेलू क्लीनर जो बैक्टीरिया, कवक और वायरस को मारता है?
            Sodium chloride
Α
            सोडियम क्लोराइड
            Ethylene oxide
В
            इथिलीन ऑक्साइड
            Sodium hypochlorite
c
            सोडियम हाइपोक्लोराइट
            Ethyl alcohol
D
            इथाइल अल्कोहोल
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 118 Which of the following areas has the lowest chance to generate biomedical waste? {\bf 2591845}
            निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में जैव चिकित्सा अपशिष्ट उत्पन्न करने की संभावना सबसे कम है?
            Hospitals
Α
            अस्पताल
            Clinics
В
            क्लिनिक
            Laboratories
С
            प्रयोगशालाओं
            Agricultural lands
D
            कृषि भूमि
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 119 When does the most antibiotic production occur in Penicillium chrysogenum? {\bf 2591846}
            पेनिसिलियम क्राइसोजेनम में सर्वाधिक एंटीबायोटिक उत्पादन कब होता है?
            The second phase
            दूसरा चरण
            The third phase
В
            तीसरा चरण
С
            First phase
```

Myplate

```
प्रथम चरण
            First, Second and Third Phase
D
            पहला, दूसरा और तीसरा चरण
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{A}}
Subject : Staff Nurse
Q.No: 120 Which of the following processing techniques involves quickly heating food to a high temperature to lower the risk of food poisoning? 2591847
            निम्नलिखित में से किस प्रसंस्करण तकनीक में खाद्य विषाक्तता के जोखिम को कम करने के लिए भोजन को उच्च तापमान पर जल्दी से गर्म करना शामिल है?
            Blanching
Α
            ब्लैंचिंग
            Ohmic Heating
В
            ओमिक ताप
            Irradiation
С
            किरणीयन
            Pasteurization
D
            पाश्चुरीकरण
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 121 What medical conditions are treated with phototherapy?
2591848
            फोटोथेरेपी से किन चिकित्सीय स्थितियों का इलाज किया जाता है?
            Cyanosis
Α
            सायनोसिस (नीलिमा)
            Eczema
В
            खुजली
            Diarrhoea
С
            डायरिया
            Jaundice
D
            पीलिया
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Staff Nurse
Q.No: 122 In which of the following cities did a waste removal system first emerge? {\bf 2591849}
            निम्नलिखित में से किस शहर में कचरा हटाने की प्रणाली सबसे पहले उभरी?
            Athens
Α
            एथेंस
            Lahore
В
```

लाहौर

	Paris
С	
	पेरिस
	London
	London
D	
	लंदन
Correct An	s : A
Subject : 5	Staff Nurse
Q.No: 123 2591850	Immunosuppressants such as which of the following prevent transplanted organs from being rejected by recipients?
	इम्यूनोसप्रेसेन्ट्स जैसे निम्नलिखित में से कौन प्रतिरोपित अंगों को प्राप्तकर्ताओं द्वारा अस्वीकार किए जाने से रोकता है?
	Thrombin
Α	
	थ्रोम्बिन
	Cyclosporine
	Cyclospornie
В	
	साइक्लोस्पोरिन
	Aspirin
С	
	एस्पिरिन
	Sodium benzoate
D	
	सोडियम बेंजोएट
Correct An	s : B
Subject : 5	Staff Nurse
Q.No: 124 2591851	Which of the following glands is the largest in children but shrinks and is replaced by fat as puberty approaches?
	निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रंथि बच्चों में सबसे बड़ी होती है लेकिन यौवन के करीब आने पर सिकुड़ जाती है और वसा द्वारा प्रतिस्थापित हो जाती है?
	Thymus
A	
	थाइमस
	Hypothalamus
В	
_	हाइपोथेलेमस
	Parathyroid gland
С	
	पैराथाइरॉइड ग्रंथि
	Pituitary gland
D	
D	
	पीयूष ग्रंथि
Correct An	s : A
Subject : 5	Staff Nurse
Q.No: 125 2591852	Both B and T lymphocytes are created in the bone marrow, but only the T lymphocytes move to and mature in which of the following places?
	बी और टी दोनों लिम्फोसाइट्स अस्थि मज्जा में बनते हैं, लेकिन केवल टी लिम्फोसाइट्स निम्नलिखित में से किस स्थान पर जाते हैं और परिपक्व होते हैं?
	Spleen
Α	
	प्लीहा
В	Thymus

थाइमस Pituitary gland С पीयूष ग्रंथि Adrenal gland D एड्रिनल ग्रंथि Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 126 As a certified vocational nurse, you notice that the patient who is scheduled for surgery does not comprehend the doctor's earlier explanation of the procedure. The client appe concerned and is asking numerous questions about the risks. Which of the following would be the best course of action for you? एक प्रमाणित व्यावसायिक नर्स के रूप में, आप देखते हैं कि सर्जरी के लिए निर्धारित रोगी डॉक्टर की प्रक्रिया के पहले के स्पष्टीकरण को नहीं समझता है। ग्राहक चिंतित प्रतीत होता है और जोखिमों के बारे में कई प्रश्न पूछ रहा है। नि आपके लिए सबसे अच्छा कार्य क्या होगा? Give the patient a brief explanation of the surgery's procedures and risks Α रोगी को सर्जरी की प्रक्रियाओं और जोखिमों का संक्षिप्त विवरण दें Stop the operation В ऑपरेशन बंद करें To learn more about the surgery process and its risks, ask your supervising RN С सर्जरी प्रक्रिया और इसके जोखिमों के बारे में अधिक जानने के लिए, अपने पर्यवेक्षण आरएन से पूछें Inform the doctor D डॉक्टर को सुचित करें Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 127 Which of the following factors should an LVN/LPN consider when deciding whether to purchase personal professional liability insurance when employed by a healthcare organis **2591854** professional liability insurance? पेशेवर देयता बीमा के साथ स्वास्थ्य सेवा संगठन द्वारा नियोजित होने पर व्यक्तिगत पेशेवर देयता बीमा खरीदने का निर्णय लेते समय एलवीएन(LVN)/एलपीएन(LPN) को निम्नलिखित में से किन कारकों पर विचार करना चाहिए?

The possibility that the organisation will sue the nurse in retaliation.

संभावना है कि संगठन प्रतिशोध में नर्स पर मुकदमा करेगा

The nurse's professional liability insurance premium

नर्स की पेशेवर देयता बीमा प्रीमियम

The amount and type of coverage provided by the health-care organisation

स्वास्थ्य देखभाल संगठन द्वारा प्रदान की जाने वाली कवरेज की राशि और प्रकार

The number of hours worked as well as the nature of the nursing work.

काम के घंटों की संख्या के साथ-साथ नर्सिंग कार्य की प्रकृति भी

Correct Ans : **A**Subject : **Staff Nurse**

Α

C

D

Α

Q.No: 128 Which of the following must the nurse keep in mind when entering notes for a client during and after the shift?

शिपट के दौरान और बाद में क्लाइंट के लिए नोट्स दर्ज करते समय नर्स को निम्नलिखित में से क्या ध्यान में रखना चाहिए?

To ensure that all assigned clients receive care, charting must be as brief as possible.

यह सुनिश्चित करने के लिए कि सभी निर्दिष्ट ग्राहकों को देखभाल प्राप्त हो, चार्टिंग यथासंभव संक्षिप्त होनी चाहिए। The hospital's preferred format, such as SOAP or PIE, must be followed. В अस्पताल के पसंदीदा प्रारूप, जैसे SOAP या PIE का पालन किया जाना चाहिए। If a nurse is called to court, the chart may be the only evidence she has to support the care she provided. c यदि एक नर्स को अदालत में बुलाया जाता है, तो चार्ट ही एकमात्र सबूत हो सकता है जो उसके द्वारा प्रदान की गई देखभाल का समर्थन करता है। At least once an hour during the shift, clients must be assessed and their care documented. D शिफ्ट के दौरान घंटे में कम से कम एक बार, ग्राहकों का मूल्यांकन किया जाना चाहिए और उनकी देखभाल का दस्तावेजीकरण किया जाना चाहिए। Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 129 Which of the following terms describes how the human resources department monitors the effectiveness of the line and other staff departments? निम्नलिखित में से कौन सा शब्द वर्णन करता है कि मानव संसाधन विभाग लाइन और अन्य स्टाफ विभागों की प्रभावशीलता की निगरानी कैसे करता है? Assessing Α आकलन **Appraising** मूल्यांकन करना Auditing C अंकेक्षण Checking D चेकिंग Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: $130\,$ As the world implies, which of the following represents the rate of change in the number of employees? $2591857\,$ जैसा कि दुनिया का तात्पर्य है, निम्नलिखित में से कौन कर्मचारियों की संख्या में परिवर्तन की दर को दर्शाता है? Labour problems श्रम की समस्या Labour strike В मजदूरों की हड़ताल Labour turnover c श्रम कारोबार Trade union D व्यापार संघ Correct Ans : C Subject : Staff Nurse

Q.No: 131 Which of the following is the systematic problem-solving approach to providing individualised nursing care?

2591858

```
Nursing care plan
Α
            नर्सिंग देखभाल योजना
            Nursing process
            नर्सिंग प्रक्रिया
            Nurses practice act
С
            नर्स अभ्यास अधिनियम
            Nursing method
D
            नर्सिंग पद्धति
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 132 Which of the following is not currently adding valuable written information to a health care record? {\bf 2591862}
            निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में स्वास्थ्य देखभाल रिकॉर्ड में मूल्यवान लिखित जानकारी नहीं जोड़ रहा है?
            Recording
Α
            रिकॉर्डिंग
            Charting
В
            चार्टिंग
            Data entry
c
            डाटा एंट्री
            Documenting
D
            दस्तावेजीकरण
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 133\, What is the name of the mode of transport of an infectious agent through the environment to a susceptible host? 2591874\,
            पर्यावरण के माध्यम से एक अतिसंवेदनशील मेजबान के लिए एक संक्रामक एजेंट के परिवहन के तरीके का क्या नाम है?
            Carrier
Α
            वाहक
            Reservoir
В
            जलाशय
            Vector
С
            वेक्टर
            Vehicle
D
            वाहन
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
```

```
Direct contact
Α
            सीधा संपर्क
            Indirect contact
В
            अप्रत्यक्ष संपर्क
            Droplet transmission
С
            बूंद संचरण
            Vector-borne
D
            वेक्टर जनित
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 135 Which of the following diseases is spread through the oral-fecal route, sex, and water? {\bf 2591876}
            निम्नलिखित में से कौन-सा रोग मुख-फेकल मार्ग, सेक्स और पानी से फैलता है?
            Hepatitis-A
Α
            हेपेटाइटिस ए
            Hepatitis-B
В
            हेपेटाइटिस बी
            Hepatitis-C
С
            हेपेटाइटस सी
            Hepatitis-D
D
            हेपेटाइटिस डी
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 136 Which of the following factors is not associated with an increased risk of being overweight or obese? 2591877
            निम्नलिखित में से कौन सा कारक अधिक वजन या मोटापे के बढ़ते जोखिम से जुड़ा नहीं है?
            Lack of sleep
Α
            नींद की कमी
            Birth weight
В
            जन्म के समय वजन
            Dietary pattern
С
            आहार पैटर्न
            Exhaustion
D
            थकावट
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Staff Nurse
```

जब कोई कीट या जानवर किसी बीमारी में मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है, तो उसे निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

```
Q.No: 137 Which among the following plants can be used to treat blood pressure? {\bf 2591878}
            निम्नलिखित में से किस पौधे का उपयोग रक्तचाप के इलाज के लिए किया जा सकता है?
            Sarpagandha
Α
            सर्पगंधा
            Babool
В
            बबूल
            Jamun
С
            जामुन
            Tulsi
D
            तुलसी
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 138 Which of the following factors is causing India's population explosion? {\bf 2591879}
            निम्नलिखित में से कौन सा कारक भारत की जनसंख्या विस्फोट का कारण बन रहा है?
            Climate
Α
            जलवायु
            Increased mortality rate
В
            मृत्यु दर में वृद्धि
            Illiteracy
c
            निरक्षरता
            Area
D
            क्षेत्र
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Staff Nurse
Q.No: 139 \, What is the primary cause of the world's population explosion?  
            विश्व में जनसंख्या विस्फोट का प्रमुख कारण क्या है?
            Excellent work environments
Α
            उत्कृष्ट कार्य वातावरण
            Increased agricultural output
В
            कृषि उत्पादन में वृद्धि
            Excellent medical care
C
            उत्कृष्ट चिकित्सा देखभाल
            Fewer battles and wars
D
            कम लड़ाई और युद्ध
Correct Ans : C
```

 ${\bf Subject: Staff\ Nurse}$

```
Q.No: 140 The National Mental Health Policy of India was launched in which among the following years?
2591881
           भारत की राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य नीति निम्नलिखित में से किस वर्ष में शुरू की गई थी?
           1982
Α
           1982
           1983
В
           1983
           1984
С
           1984
           1992
D
           1992
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 141 Which of the following was the rural development program the Indian government launched in 1952? {\bf 2591882}
           भारत सरकार द्वारा 1952 में शुरू किया गया ग्रामीण विकास कार्यक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा था?
           Integrated Rural Development Programme
Α
           एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम
           Community Development Programme
В
           सामुदायिक विकास कार्यक्रम
           High Yielding varieties Development Programme
С
           अधिक उपज देने वाली किस्में विकास कार्यक्रम
           Intensive Agriculture District Programme
D
           सघन कृषि जिला कार्यक्रम
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 142 Which incident led to the majority of countries launching family planning initiatives?
2591883
           किस घटना के कारण अधिकांश देशों ने परिवार नियोजन की पहल शुरू की?
           After World War 2
Α
           द्वितीय विश्व युद्ध के बाद
           After the industrial revolution
В
           औद्योगिक क्रांति के बाद
           After the British invasion to India
С
           भारत पर ब्रिटिश आक्रमण के बाद
           After American independence
D
           अमेरिकी स्वतंत्रता के बाद
```

Correct Ans	5 : A
Subject : S	taff Nurse
	Which of the following is the primary focus of family welfare programs?
2591884	
	निम्नलिखित में से कौन परिवार कल्याण कार्यक्रमों का प्राथमिक फोकस है?
	Couples in the fertile age
A	
	प्रजननक्षम उम्र में जोड़े
	Males after the fertile age
В	
	प्रजननक्षम उम्र के बाद नर
	Children under the age of 12
С	
	12 साल से कम उम्र के बच्चे
	Women after the reproductive age
D	Tromain area the reproductive age
	The state of the s
	प्रजनन आयु के बाद महिलाएं
Correct Ans	taff Nurse
Q.No: 144 2591885	Which organisation serves as an administrative division for implementing the Family Welfare Program throughout the State's districts and is based at the State Capitol
	कौन सा संगठन राज्य के सभी जिलों में परिवार कल्याण कार्यक्रम को लागू करने के लिए एक प्रशासनिक प्रभाग के रूप में कार्य करता है और राज्य कैपिटल में स्थित है?
	The State Family Welfare Bureau
A	
	राज्य परिवार कल्याण ब्यूरो
	The District Family Welfare Bureau
В	
	जिला परिवार कल्याण ब्यूरो
	The National Family Welfare Bureau
С	
	राष्ट्रीय परिवार कल्याण ब्यूरो
	The International Family Welfare Bureau
D	
<i>D</i>	अंतर्राष्ट्रीय परिवार कल्याण ब्यूरो
Correct Ans	
	taff Nurse
,	
Q.No: 145 2591886	What is the primary goal of the Family Welfare Program's Janani Suraksha Yojana program?
	परिवार कल्याण कार्यक्रम जननी सुरक्षा योजना कार्यक्रम का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?
	Lowering neonatal and maternal mortality
A	
	नवजात और मातृ मृत्यु दर को कम करना
	To promote the use of safe sexual practices.
В	
	सुरक्षित यौन प्रथाओं के उपयोग को बढ़ावा देना
	To give widowed women pensions.
С	
	विश्वता प्रदिलाओं को पेंग्रान देना

D

To give homeless people shelter.

```
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 146 Which of the following minerals is most commonly deficient in patients with goitre and an enlarged thyroid gland?
2591891
            घेंघा और बढ़े हुए थायरॉयड ग्रंथि के रोगियों में निम्नलिखित में से किस खनिज की सबसे अधिक कमी होती है?
            Iron
Α
            आयरन
            Iodine
В
            आयोडीन
            Calcium
С
            कैल्शियम
            Phosphorus
D
            फास्फोरस
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 147 Which of the following assessment findings in a leukaemia patient would suggest that cancer has spread to the brain?
2591904
            ल्यूकेमिया के रोगी में निम्नलिखित में से कौन सा आकलन निष्कर्ष बताता है कि कैंसर मस्तिष्क में फैल गया है?
            Headache and nausea
A
            सिरदर्द और जी मिचलाना
            Tachycardia and agitation
В
            तचीकार्डिया और उत्तेजना
            Anxious and hyper vigilant behaviour
С
            चिंतित और अति सतर्क व्यवहार
            Heart rate and blood pressure are both elevated
D
            हृदय गति और रक्तचाप दोनों बढ़ जाते हैं
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 148\, Which of the following would you see in a child who has been diagnosed with laryngotracheobronchitis? 2591905\,
            निम्नलिखित में से आप एक ऐसे बच्चे में क्या देखेंगे जिसे लैरींगोट्रेकियोब्रोनकाइटिस (laryngotracheobronchitis) का निदान किया गया है?
            Predominant stridor on inspiration
Α
            प्रेरणा पर प्रमुख स्ट्राइडर
            Predominant expiratory wheeze
В
            प्रमुख श्वसन घरघराहट
            High fever
С
```

बेघर लोगों को आश्रय देना

उच्च बुखार

```
D
            धीमी श्वसन दर
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 149 Which of the following symptoms would a nurse look for in a child who has coarctation of the aorta? {\bf 2591906}
            महाधमनी का सहसंयोजन वाले बच्चे में एक नर्स निम्नलिखित में से कौन से लक्षणों की तलाश करेगी?
            Powerful pedal pulses
Α
            शक्तिशाली पेडल पल्स
            Reduced carotid pulses
В
            कैरोटिड पल्स को कम करना
            Normal femoral pulses
С
            सामान्य ऊरु पल्स
            Arms with bounding pulses
D
            बाउंडिंग पल्स के साथ आर्म्स
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 150 A baby who has recently been identified as having congestive heart failure is being cared for by a nurse. What clinical symptom would be most likely to be present? 2591907
            एक बच्चा जिसे हाल ही में कंजेस्टिव हार्ट फेल्योर के रूप में पहचाना गया है, उसकी देखभाल एक नर्स द्वारा की जा रही है। कौन सा नैदानिक लक्षण मौजूद होने की सबसे अधिक संभावना होगी?
            Slow pulse rate
Α
            धीमी पल्स रेट
            Weight gain
В
            भार बढ़ना
            Drop in systolic pressure
С
            सिस्टोलिक दबाव में गिरावट
            Irregular WBC lab values
D
            अनियमित WBC प्रयोगशाला मान
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 151 After speaking with the parents of a child with Down syndrome, the nurse should assist the parents in determining which goal to pursue?
            डाउन सिंड्रोम वाले बच्चे के माता-पिता से बात करने के बाद, नर्स को माता-पिता को क्या निर्धारित करने में सहायता करनी चाहिए?
            Encouraging the child to develop self-care abilities.
            बच्चे को आत्म-देखभाल क्षमताओं को विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करना।
            Daily imparting new knowledge to the child.
В
            प्रतिदिन बच्चे को नया ज्ञान प्रदान करना।
С
            Encouraging the child to have more flexible behaviour restrictions.
```

Slow respiratory rate

बच्चे को अधिक लचीले व्यवहार प्रतिबंधों के लिए प्रोत्साहित करना। Acquiring social skills that are age-appropriate. D आयु-उपयुक्त सामाजिक कौशल प्राप्त करना। Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 152 A nurse is assisting with the delivery of a newborn child in a delivery room. Which of the following does the nurse do after the delivery to prevent heat loss in the baby due to 2591909 evaporation? प्रसव कक्ष में एक नर्स नवजात बच्चे की डिलीवरी में सहायता कर रही है। प्रसव के बाद वाष्पीकरण के कारण बच्चे में गर्मी के नुकसान को रोकने के लिए नर्स निम्नलिखित में से क्या करती है? Warming the crib pad. Α पालना पैड गर्म करना। Activating the overhead radiant warmer. В ओवरहेड रेडिएंट वार्मर को सक्रिय करना। Closing the room's doors. С कमरे के दरवाजे बंद करना। Using a warm blanket to dry the infant. D शिशु को सुखाने के लिए गर्म कंबल का उपयोग करना। Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 153 A mother of a baby with myelomeningocele wonders if her child is likely to have any other defects. The nurse responds based on her understanding that myelomeningocele is associated with which among the following disorders? मायेलोमेनिंगोसेले वाले बच्चे की मां सोचती है कि क्या उसके बच्चे में कोई अन्य दोष होने की संभावना है। नर्स अपनी समझ के आधार पर जवाब देती है कि माइलोमेनिंगोसील आमतौर पर निम्नलिखित में से किस विकार से जुड़ा है? Overabundance of cerebrospinal fluid inside the skull. Α खोपड़ी के अंदर मस्तिष्कमेरु द्रव की अधिकता। Unusually small head size. В असामान्य रूप से छोटे सिर का आकार। Lack of the cranial vault from birth. C जन्म से कपाल कक्ष का अभाव। The cranial sutures are broken. D कपाल के टांके टूट गए हैं। Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 154 Which of the following health teaching should the nurse include in relation to the sickle cell crisis? सिकल सेल संकट के संबंध में नर्स को निम्नलिखित में से कौन सा स्वास्थ्य शिक्षण शामिल करना चाहिए? Dehydration and a changed metabolism are the causes. निर्जलीकरण और एक परिवर्तित चयापचय कारण हैं। В The main issues are vascular occlusion and tissue hypoxia.

```
संवहनी रोड़ा और ऊतक हाइपोक्सिया मुख्य कारण हैं।
            Hypertension will be brought on by raised bilirubin levels.
С
           उच्च रक्तचाप बढ़े हुए बिलीरुबिन स्तरों द्वारा लाया जाएगा।
            An increase in white blood cells is accompanied by a decrease in clotting factors.
D
           सफेद रक्त कोशिकाओं में वृद्धि क्लॉटिंग कारकों में कमी के साथ होती है।
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 155 What are the criteria for diagnosing pregnancy-induced hypertension?
           गर्भावस्था से प्रेरित उच्च रक्तचाप के निदान के लिए क्या मानदंड हैं?
            20 week gestation, two consecutive BP measurements of 120/80 mmHg, taken four hours apart.
Α
            20 सप्ताह का गर्भकाल, चार घंटे के अंतराल पर 120/80 mmHg के लगातार दो बीपी माप ।
            20 weeks gestation, two consecutive BP measurements of 120/80 mmHg, taken two hours apart.
В
           20 सप्ताह का गर्भकाल, दो घंटे के अंतराल पर 120/80 mmHg के लगातार दो बीपी माप ।
            After 20 weeks of pregnancy, two blood pressure readings, each taken four hours apart, were 140/90 mmHg.
           गर्भावस्था के 20 सप्ताह के बाद, रक्तचाप की दो रीडिंग 140/90 mmHg, जिनमें से प्रत्येक को चार घंटे के अंतराल पर लिया गया।
           After 20 weeks of pregnancy, two blood pressure readings, each taken two hours apart, were 120/90 mmHg.
D
           गर्भावस्था के 20 सप्ताह के बाद, दो रक्तचाप रीडिंग, प्रत्येक दो घंटे के अंतराल पर, 120/90 mmHg थे।
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 156 What do we mean by exclusive breastfeeding?
2591913
           केवल स्तनपान से हमारा क्या तात्पर्य है?
           Infant food and breast milk
Α
           शिश् आहार और मां का दध
            Supplying only breast milk
           केवल मां के दूध की आपूर्ति
           Ingest breast milk beforehand
C
           स्तन के दूध को पहले से निगल लें
            Breastfeeding a newborn while taking a sip of water
           नवजात को पानी का घूंट पिलाते हुए स्तनपान कराएं
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 157 A mother reports mild, irregular abdominal cramps to the nurse at 30 weeks gestation. The nurse suspects that it is due to which of the following?
           एक माँ 30 सप्ताह के गर्भ में नर्स को हल्के, अनियमित पेट में ऐंठन की रिपोर्ट करती है। नर्स को संदेह है कि यह निम्नलिखित में से किसके कारण है?
            Braxton hick's contractions
A
```

ब्रेक्सटन हिक संकुचन

```
В
            अपरिपक्व श्रम की शुरुआत
            Acidity
С
            पेट की गैस
            Anxiety
D
            चिंता
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 158 What is the average length of a human pregnancy? {\bf 2591915}
            मानव गर्भावस्था की औसत लंबाई कितनी होती है?
            38-40 weeks
Α
            38-40 सप्ताह
            34-36 weeks
В
            34-36 सप्ताह
            40-44 weeks
С
            40-44 सप्ताह
            30-34 weeks
D
            30-34 सप्ताह
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 159\, What is the average amount of iron required during pregnancy? {\bf 2591916}\,
            गर्भावस्था के दौरान आयरन की औसत मात्रा कितनी आवश्यक होती है?
            400 mg
Α
            400 मिलीग्राम
            1000 mg
В
            1000 मिलीग्राम
            1500 mg
С
            1500 मिलीग्राम
            1800 mg
D
            1800 मिलीग्राम
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 160 What short-term objective is most suitable for a patient with paranoid personality disorder and poor social abilities? 2591921
```

पैरानॉयड पर्सनैलिटी डिसऑर्डर और खराब सामाजिक क्षमताओं वाले रोगी के लिए कौन सा अल्पकालिक उद्देश्य सबसे उपयुक्त है?

Α

Onset of preterm labour

अन्य लोगों से राय प्राप्त करना। Discuss scenarios that make you anxious. В उन परिदृश्यों पर चर्चा करें जो आपको चिंतित करते हैं। Discuss both the pros and cons of self-mutilation. С आत्म-विकृति के पक्ष-विपक्ष दोनों की चर्चा कीजिए। Determine personal feelings that impede social interaction. D व्यक्तिगत भावनाओं को निर्धारित करें जो सामाजिक संपर्क में बाधा डालती हैं। Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 161 A client with a schizotypal personality disorder is being cared for by a nurse. Which of the following is something the nurse would anticipate seeing? 2591922 स्किज़ोटाइपल व्यक्तित्व विकार वाले क्लाइंट की देखभाल एक नर्स द्वारा की जा रही है। निम्नलिखित में से कौन सी ऐसी चीज है जिसे देखने की नर्स उम्मीद करेगी? Exhibitionism Α प्रदर्शनीवाद Impulsiveness आवेगशीलता **Bodily illusions** c शारीरिक भ्रम Repetitive behaviours D दोहरावदार व्यवहार Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 162 In which setting do applied research seek to solve a clinical problem? ${\bf 2591934}$ नैदानिक समस्या को हल करने के लिए अनुप्रयुक्त अनुसंधान किस सेटिंग में होता है? Controlled नियंत्रित Laboratory В प्रयोगशाला Natural c प्राकृतिक Simulated D नकली

Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse

इस नर्सिंग अभ्यास मॉडल का नाम क्या है? Functional nursing Α कार्यात्मक नर्सिंग **Team nursing** В टीम नर्सिंग **Primary nursing** С प्राथमिक नर्सिंग Total patient care D कुल रोगी देखभाल Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 164 There are several models for integrated healthcare systems. Which of the following is a feature shared by all systems? 2591936 एकीकृत स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों के लिए कई मॉडल हैं। निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता सभी प्रणालियों द्वारा साझा की जाती है? Only provide selective care Α केवल चुनिंदा देखभाल प्रदान करना। Deliver a whole continuum of care В देखभाल की पूरी निरंतरता प्रदान करना। Only treat patients in the hospital. С अस्पताल में सिर्फ मरीजों का इलाज करना। Only provide care in the primary care setting. D केवल प्राथमिक देखभाल सेटिंग में देखभाल प्रदान करना। Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 165 Benchmarking and quality management are two strategies for raising the standard of care. Which of the following best describes the main difference between these two strate बेंचमार्किंग और गुणवत्ता प्रबंधन देखभाल के स्तर को बढ़ाने के लिए दो रणनीतियाँ हैं। निम्नलिखित में से कौन सा इन दो रणनीतियों के बीच मुख्य अंतर का सबसे अच्छा वर्णन करता है? The outpatient setting is not conducive to quality management. आउट पेशेंट सेटिंग गुणवत्ता प्रबंधन के लिए अनुकूल नहीं है। Benchmarking compares results across numerous contexts and disciplines. В बेंचमार्किंग कई संदर्भों और विषयों में परिणामों की तुलना करता है। The primary care setting is the only one where quality management is used. С प्राथमिक देखभाल सेटिंग ही एकमात्र ऐसी जगह है जहां गुणवत्ता प्रबंधन का उपयोग किया जाता है। Benchmarking only examines nursing-specific outcomes. D बेंचमार्किंग केवल नर्सिंग-विशिष्ट परिणामों की जांच करती है। Correct Ans : B Subject : Staff Nurse

एक पंजीकृत नर्स दवा प्रशासन का प्रभारी हो सकता है, दूसरा प्रवेश और छुट्टी का प्रभारी हो सकता है, जबकि नर्सिंग परिचारक लिनेन बदलते हैं, स्वच्छ देखभाल प्रदान करते हैं, या सरल प्रक्रियाएँ करते हैं जिसके लिए उन्हें प्रशिक्षित

```
Q.No: 166 Because of which of the following, cultural diversity poses a significant challenge to nurse managers? 2591938
            निम्नलिखित में से किसके कारण, नर्स प्रबंधकों के लिए सांस्कृतिक विविधता एक महत्वपूर्ण चुनौती है?
            There is a shortage of nurses
Α
            नर्सों की कमी है
            Staff nurses are not taught to be sensitive to cultural differences
В
            स्टाफ नर्सों को सांस्कृतिक भिन्नताओं के प्रति संवेदनशील होना नहीं सिखाया जाता है
            Eighty percent of nurses are members of one or more minority groups
С
            अस्सी प्रतिशत नर्सें एक या अधिक अल्पसंख्यक समूहों की सदस्य हैं
            The patient population and the nursing staff both exhibit an increase in cultural diversity
D
            रोगी आबादी और नर्सिंग स्टाफ दोनों सांस्कृतिक विविधता में वृद्धि प्रदर्शित करते हैं
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 167\, Which of the following is a major driving force behind healthcare policy changes? 2591939\,
            निम्न में से कौन-सा स्वास्थ्य नीति में बदलाव के पीछे एक प्रमुख प्रेरणा शक्ति है?
            New technology
            नई तकनीक
            Outsourcing of services
В
            सेवाओं की आउटसोर्सिंग
            Emerging role of nurse practitioners
С
            नर्स चिकित्सकों की उभरती भूमिका
            Ability to pay for health care
D
            स्वास्थ्य देखभाल के लिए भुगतान करने की क्षमता
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 168 Which of the following represents a significant new obstacle to health care reform?
            निम्न में से कौन सा स्वास्थ्य देखभाल सुधार के लिए एक महत्वपूर्ण नई बाधा का प्रतिनिधित्व करता है?
            Decrease in immigration
Α
            आप्रवासन में कमी
            Nursing staff shortages
В
            नर्सिंग स्टाफ की कमी
            Bioterrorism
c
            जैव आतंकवाद
            Increased surgical procedures
D
            सर्जिकल प्रक्रियाओं में वृद्धि
Correct Ans : C
```

Subject : Staff Nurse

Q.No: 169 Advanced healthcare technology, such as integrated health records, has enabled the nurse to do which of the following? 2591941 उन्नत स्वास्थ्य देखभाल तकनीक, जैसे एकीकृत स्वास्थ्य रिकॉर्ड, ने नर्स को निम्नलिखित में से क्या करने में सक्षम बनाया है? Skip the nursing process's assessment step Α नर्सिंग प्रक्रिया के मुल्यांकन चरण को छोड़ दें **Purchase medications** दवाएं खरीदें Collect blood samples С रक्त के नमूने लीजिए Monitor the vital signs of patients D रोगियों के महत्वपर्ण संकेतों की निगरानी करें Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 170 The nurse manager has changed the nursing delivery system's method from functional to team nursing. A nursing assistant is resistant to change and does not actively partici in facilitating the change process. Which of the following approaches is the most effective in dealing with the nursing assistant? नर्स मैनेजर ने नर्सिंग डिलीवरी सिस्टम के तरीके को कार्यात्मक से टीम नर्सिंग में बदल दिया है। एक नर्सिंग सहायक परिवर्तन के लिए प्रतिरोधी है और परिवर्तन प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाने में सक्रिय रूप से भाग नहीं लेता है। नर्सिं साथ व्यवहार करने में निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टिकोण सबसे प्रभावी है? Ignore the resistance Α प्रतिरोध की उपेक्षा करें Apply pressure on the nursing assistant В नर्सिंग सहायक पर दबाव बनाएं Set up a system of encouraging rewards for the nursing assistant С नर्सिंग सहायक के लिए प्रोत्साहन पुरस्कार की व्यवस्था स्थापित करें Confront the nursing assistant in order to encourage the verbalization of feelings about the change D परिवर्तन के बारे में भावनाओं के मौखिककरण को प्रोत्साहित करने के लिए नर्सिंग सहायक का सामना करें Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 171 The CNA and nurse manager are discussing the CNA's time management. Which of the following best describes a nurse manager who also serves as a coach? 2591943 CNA और नर्स प्रबंधक CNA के समय प्रबंधन पर चर्चा कर रहे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक नर्स मैनेजर का सबसे अच्छा वर्णन करता है जो एक कोच के रूप में भी कार्य करता है? "Your prompt response to the call lights for patients is exceptional" "मरीजों के लिए कॉल लाइट के लिए आपकी त्वरित प्रतिक्रिया असाधारण है" "Your appearance is rarely businesslike" В "आपकी उपस्थिति शायद ही कभी व्यावसायिक होती है" You must take the vital signs promptly to avoid punishment С सजा से बचने के लिए आपको तुरंत महत्वपूर्ण संकेतों को लेना चाहिए D You never provide blood sugar levels in the morning on time.

आप कभी भी सुबह समय पर ब्लड शुगर लेवल की जानकारी नहीं देते हैं Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 172 Which of the following benefits would a nurse say would be most important to an organisation thinking about adopting a practice partnership model? 2591944 अभ्यास साझेदारी मॉडल को अपनाने के बारे में सोच रहे संगठन के लिए एक नर्स का कहना है कि निम्नलिखित में से कौन सा लाभ सबसे महत्वपूर्ण होगा? Customers express more happiness. Α ग्राहक अधिक खुशी व्यक्त करते हैं Compared to other models, it is more expensive to implement. В अन्य मॉडलों की तुलना में, इसे लागू करना अधिक महंगा है Care continuity is improved. C देखभाल निरंतरता में सुधार हुआ है Being a leader is widely regarded. D एक नेता होने के नाते व्यापक रूप से माना जाता है Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 173 Which of the following medical conditions would benefit from the use of a nursing critical pathway? 2591945 नर्सिंग क्रिटिकल पाथवे के उपयोग से निम्नलिखित में से कौन-सी चिकित्सीय स्थिति में लाभ होगा? Foreign object in the ear Α कान में बाहरी वस्त Unknown cause of fever В बुखार का अज्ञात कारण Hip replacement surgery c हिप रिप्लेसमेंट सर्जरी Bacterial infection contracted in a foreign country D जीवाणु संक्रमण एक विदेशी देश में अनुबंधित Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 174 A staff nurse is assisting a patient who is on a critical educational pathway in preparation for home care. Which of the following responsibilities would the nurse prioritise? 2591946 एक स्टाफ नर्स एक मरीज की सहायता कर रही है जो घर पर देखभाल की तैयारी में एक महत्वपूर्ण शैक्षिक मार्ग पर है। नर्स निम्नलिखित में से किस जिम्मेदारी को प्राथमिकता देगी? Vital signs are being taken.

Α

В

С

महत्वपूर्ण संकेत लिए जा रहे हैं

ग्राहक की पूछताछ का जवाब देना Evaluating client instruction.

ग्राहक निर्देश का मूल्यांकन

Responding to the client's inquiries

```
D
           ग्राहक और उसके परिवार के साथ जानकारी पर जा रहे हैं
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 175 What does the term logos mean in the context of sociology? {\bf 2591951}
            समाजशास्त्र के संदर्भ में लोगो शब्द का क्या अर्थ है?
            Science/Study
A
            विज्ञान/अध्ययन
            Social
В
            सामाजिक
            Society
С
            समाज
            Companion
D
           साथी
Correct Ans : A
```

Subject : Staff Nurse

Going over the information with the client and his family.



MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

ew Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question

Print

27 Jun 2023 ¥ Testdate TestSlot Shift 1 Y

Submit

```
Q.No: 1 Who was the first chairman of NITI Aayog?
2622349
           नीति आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?
           Jawaharlal nehru
Α
           जवाहर लाल नेहरू
           Lal bahadur shastri
В
           लाल बहादुर शास्त्री
           Indira Gandhi
С
           इंदिरा गांधी
           Narendra Modi
           नरेंद्र मोदी
Correct Ans : D
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 2
           Which of the following hospitals and their locations is NOT correctly matched?
2642773
           निम्नलिखित में से कौन सा अस्पताल और उनके स्थान सही सुमेलित नहीं हैं?
           Hamidia Hospital - Bhopal
           हमीदिया अस्पताल - भोपाल
           M Y Hospital - Indore
В
           एम वाई अस्पताल - इंदौर
           G M Hospital - Jabalpur
c
           जी एम अस्पताल - जबलपुर
           J A Hospital - Gwalior
D
           जे ए अस्पताल - ग्वालियर
Correct Ans : C
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 3 Which of the following Chief Justices of India had inaugurated the new High Court Bench building at Gwalior in 1999?
2642894
           भारत के निम्नलिखित में से किस मुख्य न्यायाधीश ने 1999 में ग्वालियर में नए उच्च न्यायालय की बेंच भवन का उद्घाटन किया था?
           Dr. A. S. Anand
Α
           डॉ ए एस आनंद
В
           Justice M. M. Punchhi
```

```
न्यायमूर्ति एम एम पुंछी
           Justice J. S. Verma
С
           न्यायमूर्ति जे एस वर्मा
           Justice S. P. Bharucha
D
           न्यायमूर्ति एस पी भरूचा
Correct Ans : A
{\bf Subject: Gen. knowledge}
Q.No: 4 In terms of musical instrument, The chinkara is a \_ 2652059
           संगीत यंत्र के संदर्भ में, चिंकारा एक ____
           wind musical instrument
Α
           पवन संगीत यन्त्र
           string musical instrument
В
           तार संगीत यन्त्र
           rhythm musical instrument
           ताल संगीत यन्त्र
           Jwell musical instrument
D
           जेवेल वाद्य यंत्र
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5 'Closed Economy' is that economy in which – 2681257
           'बंद अर्थव्यवस्था' वह अर्थव्यवस्था है जिसमें -
           Only export takes place
Α
           केवल निर्यात होता है
           Money supply is fully controlled
В
           मुद्रा का प्रवाह पूरी तरह से नियंत्रित होता है
           Deficit financing takes place
С
           घाटे का वित्तपोषण होता है
           Neither export or import takes place
D
           न तो निर्यात या आयात होता है
Correct Ans : D
{\sf Subject}: \textbf{Gen.knowledge}
Q.No: 6 Select the meaning of the given idiom.
2631478
           A doubting Thomas
           A detective
           A lawyer
           A believer
           A skeptic
```

Correct Ans : D Subject : Gen. English Q.No: 7 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required. 2637665 Clearly, the physics profession needs to (reach behind the lines of) its discipline to understand and address its gender bias. search for the remains of hide behind the castles of В c reach beyond the confines of No Improvement D Correct Ans : C Subject : Gen. English Q.No: 8 In the below question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Pas 2675918 Has the doctor paid you a visit today? Have you been paying a visit by the doctor today? Had you been paid a visit by the doctor today? Has you been paid a visit by the doctor today? С Have you been paid a visit by the doctor today? Correct Ans : D Subject : Gen. English Q.No: 9 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it. 2688719 During the last moments of his life, the criminal (made a clean breast of) everything he had done. Α Showed his breast Fought like a hero В **Confessed without reserve** C **Faced bravely** Correct Ans : C Subject : Gen. English Q.No: 10 $\,$ What is used in the transformation of wastelands into farmland? बंजर भूमि को कृषि भूमि में बदलने में किसका उपयोग किया जाता है **Check dams** लघुबांध Water purifier जल शोधक **Rain harvesters**

Α

В

С

वर्षा हार्वेस्टर

Gradonies

D

ग्रेडोनीज़

Correct Ans : D

Subject : Gen. Science

Q.No: 11 Which of the following cannot be degraded by biological processes?

2641830

निम्नलिखित में से किसे जैविक प्रक्रियाओं द्वारा निम्नीकृत नहीं किया जा सकता है?

Non-biodegradable

```
Biodegradable
В
          जैव
          Non-compostable
С
          गैर खाद
          Compostable
D
          खाद
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 Who is the father of modern chemistry? \bf 2671022
          आधुनिक रसायन शास्त्र के जनक कौन है ?
          Priestley
Α
          प्रीस्टली
          Lavoisier
          लावोइसर
          Dalton
С
          डाल्टन
          Mendeleev
D
          मेंडलीव
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 Ta is the symbol of - 2695078
          Ta किसका प्रतीक है?
          Titanium
Α
          टाइटेनियम
          Tantalum
В
          टैंटलम
          Thallium
С
          थैलियम
          Terbium
D
          टर्बियम
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
```

गैर-जैव

```
जब (x^4-2x^3+3x^2-4x+5) को (x+1) से विभाजित किया जाता है तो शेषफल क्या है?
          12
Α
          12
          10
          10
          15
C
          15
           5
D
          5
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude
Q.No: 15 \, From the given responses, find the missing letter in the series.  
           2ECI, 3JFG, 50IE, 7TLC, ?
          दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे:
          2ECI, 3JFG, 50IE, 7TLC, ?
          11YOA
          11YOA
          11ADI
В
          11ADI
           11YOU
С
          11YOU
          11SOM
D
          11SOM
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 Some fans are crazy. All fans are loyal. Some hooligans are fans.
2665054
          Conclusion I: All hooligans are crazy.
          Conclusion II: Some crazy are fans.
          Conclusion III: All loyal are crazy.
          Conclusion IV: Some hooligans are crazy.
          कुछ fans, crazy हैं। सभी fans, loyal हैं। कुछ hooligans, fans हैं।
          निष्कर्ष I: सभी hooligans, crazy हैं।
          निष्कर्ष II: कुछ crazy, fans हैं।
          निष्कर्ष III: सभी loyal, crazy हैं।
          निष्कर्ष IV: कुछ hooligans, crazy हैं।
          Only I & II follow
Α
          केवल I और II अनुसण करते हैं
          Only II follows
```

```
केवल 11 अनुसरण करता है
           Only II & IV follow
С
           केवल II और IV अनुसरण करते हैं
           Only I, II, IV follow
D
           केवल I, II, IV अनुसरण करते हैं
Correct Ans : B
Subject : General Aptitude
Q.No: 17 The compound interest on a certain principal at the rate of 12.5% per annum compounded annually is Rs.1215 in third year. Then find the principal.
           एक निश्चित मूलधन पर, चक्रवृद्धि ब्याज की 12.5% वार्षिक दर पर, तीसरे वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज 1215 रु. है। तो मूलधन ज्ञात कीजिए?
           Rs. 7680
Α
           रु.7680
           Rs. 8640
В
           रु.8640
           Rs. 6912
           रु.6912
           Rs. 9216
D
           रु.9216
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 18 A sphere of radius 6 cm is melted and recast into spheres of radius 2 cm each. How many such spheres can be made?
2643325
           6 सेमी त्रिज्या वाले एक गोले को पिघलाकर 2 सेमी त्रिज्या वाले गोले बनाये जाते हैं। ऐसे कितने गोले बनाए जा सकते हैं ?
Α
           27
           25
           25
           36
С
           36
           24
           24
Correct Ans : A
Subject : Gen. Maths
Q.No: 19 Gaurav and Giri start travelling together in the same direction at 35 km/hr and 47 km/hr respectively. After 8 hours Gaurav increases his speed by 28.56% and Giri reduces his
2672942 reached the destination together. How long the entire journey last?
```

गौरव और गिरी क्रमश: एक साथ एक ही दिशा में 35 किमी/घंटा और 47 किमी/घंटा की रफ्तार से यात्रा करते हैं। 8 घंटे के बाद गौरव अपनी गति को 28.56% बढ़ाता है और गिरि अपनी गति को 11 किमी/घंटा कम करता है अं

पूरी यात्रा करने में कितना समय लगा?

 $10\frac{3}{4}$ hours

```
18\frac{2}{3} hours
В
               18<sup>2</sup> घंटे
              10\frac{2}{3} hours
С
              10<sup>2</sup>/<sub>3</sub> घंटे
              15\frac{3}{4} hours
D
              15 <sup>3</sup> घंटे
Correct Ans : B
Subject : Gen. Maths
Q.No: 20 Two trains P & Q start their journey from Delhi & Kanpur respectively towards each other. When they will cross each other then, train P & Q will take 25 hr. & 16 hr. respectively 2673006 speed of train Q is 40 km/hr. find the distance between Delhi and Kanpur?
             दो रेलगाड़ियों P और Q क्रमश: दिल्ली और कानपुर से एक दूसरे की ओर अपनी यात्रा शुरु करती हैं। जब वे एक दूसरे को पार कर लेगी, तब ट्रेन P & Q को अपने गंतव्य तक पहुँचने के लिए क्रमश: 25 घंटे और 16 घंटे समय ल
             दिल्ली और कानपुर के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए?
              1440 km
              1440 किमी.
              1512 km
В
              1512 किमी.
              1680 km
С
              1680 किमी.
              1432 km
D
              1432 किमी.
Correct Ans : A
Subject : Gen. Maths
Q.No: 21 A person invests Rs.24,500 on simple interest at 12% p.a. for three years and he invests Rs.15,600 on compound interest at a 15% p.a. for two years. Find the difference beta two sums at the end of their respective periods of investment.
             एक व्यक्ति 12% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज पर तीन साल के लिए रु.24,500 का निवेश करता है। और उसने 15% प्रति वर्ष की दर से दो साल के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर रु.15,600 का निवेश किया। अपने निवेश की
             ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।
             Rs.3586
             ₹.3586
             Rs.3642
В
             रु.3642
             Rs.3789
c
```

₹.3789 Rs.3847

रु.3847

D

```
Correct Ans : C
Subject : Gen. Maths
Q.No: 22
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का सही उदाहरण नहीं है?
2660110
            वचनातीत
Α
В
            गुणयुक्त
            पॉकेटमार
С
            राधाकृष्ण
D
Correct Ans : D
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 23 {\bf 2660754} निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द स्त्रीलिंग है?
            धावक, बाघ, विद्वान
Α
            ब्राह्मण,कवि, दाता
В
С
            वर, कोकिल, स्यार
            जीभ, वेणी, चोटी
D
Correct Ans : D
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 24
2661191 निम्नलिखित में से कर्मवाच्य का वाक्य बताइए-
            फैक्टरी बंद करा दी गई ।
            राजेश नोवल पढ़ रहा है।
В
            बुढि़या खाना नहीं खा सकती।
С
            शीला पत्र लिख रही है।
D
Correct Ans : A
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25
2666838 रस के मुख्य रूप से _____ अंग माने जाते है।
            दो
            तीन
В
c
            चार
            छ:
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26 Which of the following types of nutrients, which includes proteins, fats, and carbohydrates, is required in greater amounts? 2591830
            निम्नलिखित में से किस प्रकार के पोषक तत्वों, जिसमें प्रोटीन, वसा और कार्बोहाइड्रेट शामिल हैं, की अधिक मात्रा में आवश्यकता होती है?
            Carbohydrate
Α
            कार्बोहाइड्रेट
            Micronutrient
В
            सूक्ष्म पोषक तत्व
            Mineral
С
            खनिज
            Macronutrient
D
            मैक्रोन्यूट्रिएंट
Correct Ans : D
```

Subject : Staff Nurse

```
Q.No: 27 Which among the following groups describes micronutrients? {\bf 2591831}
           निम्नलिखित में से कौन सा समूह सूक्ष्म पोषक तत्वों का वर्णन करता है?
           B, Ni, Mo, Mn, Fe
Α
           B, Ni, Mo, Mn, Fe
           B, N, Mo, Mn, P
В
           B, N, Mo, Mn, P
           S, Ca, B, Mo, Fe
С
           S, Ca, B, Mo, Fe
           N, Mo, Mn, K, Mg
D
           N, Mo, Mn, K, Mg
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 28 Which among the following are the micronutrients? \ensuremath{\textbf{2591832}}
           निम्नलिखित में से कौन से सूक्ष्म पोषक तत्व हैं?
           Vitamins and Minerals
           विटामिन और खनिज
           Proteins and Vitamins
В
           प्रोटीन और विटामिन
           Carbohydrates and Fats
С
           कार्बोहाइड्रेट और वसा
           Proteins and Minerals
D
           प्रोटीन और खनिज
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 29 What is the number of calories an adult with a healthy weight consumes each day?
2591833
           एक स्वस्थ वजन वाला वयस्क प्रतिदिन कितनी कैलोरी खपत करता है?
           1500 calories
Α
           1500 कैलोरी
           5000 calories
В
           5000 कैलोरी
           3000 calories
С
           3000 कैलोरी
           2500 calories
D
           2500 कैलोरी
```

```
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Staff Nurse
Q.No: 30 \, Which nutrient should be consumed in the highest possible amount by small children?  
           छोटे बच्चों को किस पोषक तत्व का अधिकतम संभव मात्रा में सेवन करना चाहिए?
           Protein
Α
           प्रोटीन
           Carbohydrates
В
           कार्बोहाइड्रेट
           Minerals
С
           खनिज पदार्थ
           Vitamins
D
           विटामिन
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 31 \, Which of the following is referred to as the cell's protein factory?  
           निम्नलिखित में से किसे कोशिका का प्रोटीन कारखाना कहा जाता है?
           Ribosomes
Α
           राइबोसोम
           Cytoplasm
В
           साइटोप्लाज्म
           Golgi bodies
С
           गॉल्जी बॉडीज
           D.N.A
D
           डी.एन.ए
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 32 \, Which of the following immune systems are present from birth?  
           निम्नलिखित में से कौन-सी प्रतिरक्षा प्रणाली जन्म से मौजूद होती है?
           Innate Immunity
Α
           सहज प्रतिरक्षा
           Active immunity
В
           सक्रिय प्रतिरक्षा
           Passive immunity
С
           निष्क्रिय प्रतिरक्षा
```

D

Acquired immunity

```
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 33 B-cells and T-cells are the types of cells involved in which among the following?
2591837
           बी-कोशिकाएँ और टी-कोशिकाएँ निम्नलिखित में से किस प्रकार की कोशिकाएँ हैं?
           Innate Immunity
Α
           जन्मजात प्रतिरक्षा
           Active immunity
В
           सक्रिय प्रतिरक्षा
           Passive immunity
С
           निष्क्रिय प्रतिरक्षा
           Acquired immunity
D
           प्राप्त प्रतिरक्षा
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 34 \, Which of the following are common disorders caused by a weakened immune system?  
           निम्न में से कौन से सामान्य विकार कमजोर प्रतिरक्षा प्रणाली के कारण होते हैं?
           Epidemic Diseases
Α
           महामारी रोग
           Deficiency diseases
В
           कमी से होने वाले रोग
           Autoimmune diseases
С
           स्व-प्रतिरक्षित रोग
           Communicable disease
D
           संक्रामक रोग
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 35 Which of the following is the name of the branch of biology concerned with the study of immune systems in all organisms? 2591839
           सभी जीवों में प्रतिरक्षा प्रणाली के अध्ययन से संबंधित जीव विज्ञान की शाखा का नाम निम्नलिखित में से कौन-सा है?
           Botany
Α
           वनस्पति विज्ञान
           Microbiology
В
           सूक्ष्म जीव विज्ञान
           Immunology
C
           प्रतिरक्षा विज्ञान
```

प्राप्त प्रतिरक्षा

```
D
           जैव प्रौद्योगिकी
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 36 \, Which of the following is not a protective barrier for the body's surface?  
           निम्नलिखित में से कौन-सा शरीर की सतह के लिए सुरक्षात्मक बाधा नहीं है?
           Skin
Α
           त्वचा
           Mucus
В
           बलगम
           Gastric acid
С
           गैस्ट्रिक अम्ल
           Salivary amylase
D
           लारमय एमाइलेज
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Staff Nurse
Q.No: 37 Which of the following is an example of an allergy to penicillin? {\bf 2591841}
           निम्नलिखित में से कौन-सा पेनिसिलिन से एलर्जी का उदाहरण है?
           Type I hypersensitivity
Α
           टाइप I अतिसंवेदनशीलता
           Type II hypersensitivity
В
           टाइप II अतिसंवेदनशीलता
           Type III hypersensitivity
С
           टाइप III अतिसंवेदनशीलता
           Type IV hypersensitivity
D
           टाइप IV अतिसंवेदनशीलता
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 38 Which of the following is a pigment that gives rhizobium-induced root nodules a pinkish hue? {\bf 2591842}
           निम्नलिखित में से कौन सा वर्णक है जो राइजोबियम से प्रेरित जड़ पिंड को गुलाबी रंग देता है?
           Leghaemoglobin
           लेघेमोग्लोबिन
           Carotenoid
В
           कैरोटीनॉयड
С
           Mauveine
```

Biotechnology

	मौवीन
	Alizarin
D	
	एलिज़रिन
Correct An	s:A
Subject : S	Staff Nurse
Q.No: 39 2591843	Where should test packs be placed for the steam steriliser to face the biggest challenge?
	सबसे बड़ी चुनौती का सामना करने के लिए स्टीम स्टरलाइज़र के लिए परीक्षण पैक कहाँ रखे जाने चाहिए?
	Bottom rack back
Α	
	निचला रैक बैक
	Top rack back
В	
	टॉप रैक बैक
	Center
С	
	केंद्र
	Over the drain
D	
	ड़ेन के ऊपर
Correct An	
	Staff Nurse
Q.No: 40 2591859	Which among the following organisations was formed to create, improve, and promote the taxonomy of nursing diagnostic terminology used by nurses?
	नर्सों द्वारा इस्तेमाल की जाने वाली नर्सिंग डायग्नोस्टिक शब्दावली के वर्गीकरण को बनाने, सुधारने और बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संगठन बनाया गया था?
	North American Nursing Diagnosis Association International
A	
	उत्तर अमेरिकी नर्सिंग डायग्नोसिस एसोसिएशन इंटरनेशनल
	American nurses association
В	
	अमेरिकी नर्स संघ
	Ethical Nursing Association
С	
	एथिकल नर्सिंग एसोसिएशन
	Humane Nursing Association
D	·· ···································
	ह्यूमेन नर्सिंग एसोसिएशन
Correct An	
	Staff Nurse
	Which among the following stages of the nursing process entails the systematic collection of all subjective and objective data about the client, during which the nurse focuses of
2591860	psychologically, emotionally, sociocultural, and spiritual?
	नर्सिंग प्रक्रिया के निम्नलिखित चरणों में से कौन सा क्लाइंट के बारे में सभी व्यक्तिपरक और उद्देश्य डेटा के व्यवस्थित संग्रह को शामिल करता है, जिसके दौरान नर्स क्लाइंट पर समग्र रूप से-शारीरिक, मनोवैज्ञानिक, भावनात्मक, साम्सांस्कृतिक और आध्यात्मिक रूप से केंद्रित होती है?
	Assessment
	ASSESSMENT
A	
D	मूल्यांकन
В	Planning

योजना Implementation С कार्यान्वयन Diagnosis D निदान Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 42 Which of the following is the primary basis for government plan cost reimbursement rates? निम्नलिखित में से कौन सरकारी योजना लागत प्रतिपूर्ति दरों का प्राथमिक आधार है? **Critical pathway** Α क्रिटिकल पाथवे Minimum datasheet В न्यूनतम डेटाशीट Diagnosis related groups c निदान संबंधित समूह Patient expense documentation. D रोगी व्यय दस्तावेज Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 43 The nurse examines the client's laboratory results while conducting the health assessment. Which of the following best describes this? 2591863 स्वास्थ्य मूल्यांकन करते समय नर्स ग्राहक के प्रयोगशाला परिणामों की जांच करती है। निम्नलिखित में से कौन इसका सबसे अच्छा वर्णन करता है? A supplementary source of information Α सुचना का एक पुरक स्रोत Subjective data В सब्जेक्टिव डेटा Constant data С निरंतर डेटा A primary source of information D सूचना का एक प्राथमिक स्रोत Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 44 The client stated that she is "very stressed about her home situation" during the health interview. According to the nurse, this information may affect the client's ability to cont 2591864 the nurse employing when conducting the health interview? क्लाइंट ने कहा कि वह स्वास्थ्य साक्षात्कार के दौरान "अपने घर की स्थिति को लेकर बहुत तनाव में है"। नर्स के अनुसार, यह जानकारी क्लाइंट के दर्द को नियंत्रित करने की क्षमता को प्रभावित कर सकती है।

स्वास्थ्य साक्षात्कार आयोजित करते समय नर्स किस रणनीति का उपयोग कर रही है?

Holistic

```
Developmental
В
           विकासात्मक
           Communication
С
           संवाद
           Cultural
D
           सांस्कृतिक
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 45 Which among the following statements about introverts is TRUE?
           अंतर्मुखी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
           For the same stimulus, introverts have a lower level of arousal than extroverts.
Α
           उसी उत्तेजना के लिए, अंतर्मुखी में बहिर्मुखी की तुलना में उत्तेजना का स्तर कम होता है।
           Introverts are prone to becoming overstimulated.
           अंतर्मुखी लोगों को अतिउत्तेजित होने का खतरा होता है।
           Introverts are more easily conditioned to emotional stimuli than neurotic people.
С
           अंतर्मुखी लोग विक्षिप्त लोगों की तुलना में भावनात्मक उत्तेजनाओं के लिए अधिक आसानी से वातानुकूलित होते हैं।
           Introverts have more impulsive tendencies than extroverts.
D
           अंतर्मुखी लोगों में बहिर्मुखी की तुलना में अधिक आवेगी प्रवृत्ति होती है।
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 46 Which of Kolberg's stages is a young adult exhibiting if they consider stealing to be wrong because of the harm it causes someone? 2591866
           कोलबर्ग का कौन सा चरण एक युवा वयस्क प्रदर्शित करता है यदि वे चोरी को गलत मानते हैं क्योंकि इससे किसी को नुकसान होता है?
           Punishment and a preference for obedience
           सजा और आज्ञाकारिता के लिए एक प्राथमिकता
           Good orientation for both boys and girls.
В
           लड़कों और लड़कियों दोनों के लिए अच्छा अभिविन्यास।
           Legalistic leanings
c
           वैधानिक झकाव
           Orientation toward social order
D
           सामाजिक व्यवस्था की ओर उन्मुखीकरण
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
```

Q.No: 47 What love style is characterised by a relationship that began as a friendship and evolved into a romantic relationship? **2591867**

```
Agape
           अगापे
          Storge
          स्टोर्ज
           Ludus
С
           लुडस
          Pragma
D
          प्रगमा
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 48 \, What is the population's prevalence of serious mental illness?  
          जनसंख्या की गंभीर मानसिक बीमारी की व्यापकता क्या है?
          1%
Α
          1%
           5%
В
          5%
          8%
С
          8%
           10%
D
          10%
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 49 Which of the following best describes psychosis? 2591869
          निम्नलिखित में से कौन-सा मनोविकृति का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
          Loss of awareness of reality
Α
          वास्तविकता के बारे में जागरूकता का नुकसान
          Emotional response to a stressor that lasts a long time.
В
          एक तनाव के लिए भावनात्मक प्रतिक्रिया जो लंबे समय तक चलती है।
           Fear, sadness, trepidation, and nebulous aches and pains.
С
          भय, उदासी, घबराहट, और अस्पष्ट दर्द और पीड़ा।
          Depression, anxiety disorders, and eating disorders.
D
           अवसाद, चिंता विकार और भोजन विकार।
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
```

```
निम्नलिखित में से कौन-सा बच्चों के मानसिक रोग के विकास का कारक नहीं है?
           Affection
Α
           स्रेह
           Encouragement
В
           प्रोत्साहन
           Guidance and discipline
С
           मार्गदर्शन और अनुशासन
           Toys
D
           खिलौने
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 51 Which of the following is a health determinant? {\bf 2591871}
           निम्नलिखित में से कौन सा स्वास्थ्य निर्धारक है?
           Environmental factors
Α
           वातावरणीय कारक
           Weight
В
           वज़न
           Behaviour
С
           व्यवहार
           Your residence
D
           आपका निवास
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 52 Which of the following is not a health determinant? {\bf 2591872}
           निम्नलिखित में से कौन-सा स्वास्थ्य निर्धारक नहीं है?
           Socioeconomic factors
Α
           सामाजिक आर्थिक कारक
           Sociocultural factors
В
           सामाजिक सांस्कृतिक कारक
           Individual factors
С
           व्यक्तिगत कारक
           Geological factors
D
           भूवैज्ञानिक कारक
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Staff Nurse
```

Q.No: 53 In a well-designed clinical trial of ovarian cancer treatment, the remission rate at one year is similar for a new drug and usual care, with a P-value of 0.4. What does it imply? 2591873 डिम्बग्नीथे के कैंसर के उपचार के एक अच्छी तरह से डिज़ाइन किए गए नैदानिक परीक्षण में, एक वर्ष में छूट की दर 0.4 के पी-मूल्य के साथ एक नई दवा और सामान्य देखभाल के लिए समान है। इसका क्या मतलब है? Both new drugs and usual care treatments are effective. Α नई दवाएं और सामान्य देखभाल उपचार दोनों प्रभावी हैं। Neither new drug nor usual care treatment is effective. В न तो नई दवा और न ही सामान्य देखभाल उपचार प्रभावी है। The treatment effect is estimated to be 0.4. С उपचार प्रभाव 0.4 होने का अनुमान है। This information cannot be used to determine whether one treatment is superior to another. D इस जानकारी का उपयोग यह निर्धारित करने के लिए नहीं किया जा सकता है कि एक उपचार दूसरे से बेहतर है या नहीं। Correct Ans : D Subject : Staff Nurse चिकित्सा इतिहास में "पहला सच्चा महामारी विज्ञानी" किसे माना जाता है? John Snow जॉन स्नो Hippocrates В हिप्पोक्रेट्स James Lind С जेम्स लिंड Joseph Lister D जोसेफ लिस्टर Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 55 Which of the following medical systems is not currently accepted by the Indian government? ${\bf 2591888}$ निम्नलिखित में से कौन सी चिकित्सा प्रणाली वर्तमान में भारत सरकार द्वारा स्वीकार नहीं की जाती है? Ayurveda/Sidhha Α आयुर्वेद / सिद्ध Homeopathy В होम्योपैथी Acupuncture c

Correct Ans : **C**Subject : **Staff Nurse**

D

एक्यूपंक्चर Unani

युनानी चिकित्सा

```
Q.No: 56 \, What is the name of diseases that spread from one person to another?  
           एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में फैलने वाले रोगों का क्या नाम है?
           Communicable diseases
Α
           संचारी रोग
           Degenerative disease
В
           अपक्षयी रोग
           Non-communicable diseases
С
           गैर-संचारी रोग
           Sexually transmitted disease
D
           यौन रोग
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 57 Which among the following illnesses is an example of a communicable disease? {\bf 2591890}
           निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी संचारी रोग का उदाहरण है?
           Cancer
Α
           कैंसर
           Diabetes
В
           मधुमेह
           Hypertension
С
           उच्च रक्तचाप
           Rhinoviruses
D
           राइनोवायरस
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Staff Nurse
Q.No: 58 Which of the following is typically where the patient is transferred to immediately after the surgery? 2591892
           निम्नलिखित में से क्या आमतौर पर सर्जरी के तुरंत बाद रोगी को स्थानांतरित कर दिया जाता है?
           ICU
Α
           ICU
           PACU
В
           PACU
           CCU
С
           CCU
           Recovery room
D
           रोग निव्रति कमरा
```

```
Subject : Staff Nurse
Q.No: 59 What interval between patient checks should be ideal in the post-anesthesia care unit?
2591893
           एनेस्थीसिया के बाद की देखभाल इकाई में रोगी की जाँच के बीच कितना अंतराल आदर्श होना चाहिए?
           Every hour
Α
           हर घंटे
           Every 10 minutes
           हर 10 मिनट
           Every 15 minutes
c
           हर 15 मिनट
           Every 30 minutes
D
           हर 30 मिनट
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 60 \, Which kind of sample can help isolate the poliovirus the earliest?  
           किस प्रकार का नमुना पोलियो वायरस को जल्द से जल्द अलग करने में मदद कर सकता है?
           Stool
Α
           स्टूल
           Blood
В
           खून
           Throat
С
           गला
           CSF
D
           CSF
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 61 Who should be vaccinated first and foremost as part of the suggested rubella vaccination strategy? 2591895
           सुझाई गई रूबेला टीकाकरण रणनीति के हिस्से के रूप में सबसे पहले किसे टीका लगाया जाना चाहिए?
           Women aged 15 to 49
Α
           15 से 49 वर्ष की महिलाएं
           Infants
В
           शिशुओं
           Teenage girls
С
           किशोर लड़कियाँ
```

Correct Ans : B

D

Children aged 1 to 14

```
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 62 Which of the following is a deficiency that leads to kwashiorkor?
2591896
           निमृलिखित में से किसकी कमी से काशीओरकोर(kwashiorkor) होता है?
           Vitamin K
Α
           विटामिन K
           Proteins
В
           प्रोटीन
           Calcium
С
           कैल्शियम
           Fats
D
           वसा
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 63 Which of the following assessment parameters will the nurse address during the secondary?
2591897
           माध्यमिक के दौरान नर्स निम्नलिखित में से कौन से मूल्यांकन पैरामीटर को संबोधित करेगी?
           Heart rate and blood pressure
Α
           हृदय गति और रक्तचाप
           The patient's airway is open
В
           रोगी का वायुमार्ग खुला रहता है
           Level of consciousness and neurologic status
С
           चेतना का स्तर और तंत्रिका संबंधी स्थिति
           Breath sound and quality (presence or absence)
D
           सांस की आवाज और गुणवत्ता (उपस्थिति या अनुपस्थिति)
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 64 A patient sought medical attention three days after being bitten by several ticks. Which of the following signs and symptoms would indicate tick paralysis in a patient?
2591898
           कई टिक्स द्वारा काटे जाने के तीन दिन बाद एक मरीज ने चिकित्सा की मांग की। निम्नलिखित में से कौन से संकेत और लक्षण एक रोगी में टिक पक्षाघात का संकेत देते हैं?
           Symptoms of respiratory distress
Α
           सांस की तकलीफ के लक्षण
           Aggression as well as frequent falls
В
           आक्रामकता के साथ-साथ बार-बार गिरना
           Reduced level
С
```

1 से 14 वर्ष की आयु के बच्चे

कम स्तर

```
Body pains
D
           शरीर में दर्द
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 65 Approximately _____
2591901
                                _____ of elderly people with hip fractures pass away within 12 months of their injury.
           कूल्हे के फ्रैक्चर वाले लगभग ____
                                           ____ बुजुर्गों की चोट लगने के 12 महीनों के भीतर मृत्यु हो जाती है।
           1/3
Α
           1/3
           1/10
В
           1/10
           1/11
С
           1/11
           1/8
D
           1/8
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 66 Which of the following interventions is critical to increasing the survival rates of lung cancer patients? 2591902
           फेफड़ों के कैंसर रोगियों की उत्तरजीविता दर बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा हस्तक्षेप महत्वपूर्ण है?
           Early bronchoscopy
Α
           प्रारंभिक ब्रोंकोस्कोपी
            Early detection
В
           प्रारंभिक पहचान
           High dose chemotherapy
С
           उच्च खुराक कीमोथेरेपी
            Smoking cessation
D
           धूम्रपान बंद
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 67 Lung cancer warning signs include a persistent cough, bloody sputum, dyspnea, and which of the following symptoms? 2591903
           फेफड़े के कैंसर की चेतावनी के संकेतों में लगातार खांसी, खूनी थूक, सांस की तकलीफ और निम्नलिखित में से कौन से लक्षण शामिल हैं?
           Dizziness
            चक्कर आना
           Generalised ailment
В
           सामान्यीकृत रोग
С
           Hypotension
```

```
अल्प रक्त-चाप
           Pleural effusion that recurs
D
           फुफ्फुस बहाव जो बार-बार होता है
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 68 What is the name of the procedure involved in the growth of a mature ovum?
2591917
           एक परिपक्व डिंब के विकास में शामिल प्रक्रिया का क्या नाम है?
           Oogenesis
Α
           ओजेनसिस
           Fertilisation
В
           निषेचन
           Gametogenesis
C
           युग्मकजनन
           Spermatogenesis
D
           शुक्राणुजनन
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 69 When a nurse is examining a mother's uterine fundus in the first few days after giving birth, what kind of nursing intervention would be most appropriate at first?
2591918
           जब एक नर्स मां के जन्म देने के बाद पहले कुछ दिनों में मां के गर्भाशय कोष की जांच कर रही हो, तो सबसे पहले किस तरह का नर्सिंग हस्तक्षेप सबसे उपयुक्त होगा?
           Push on the uterus to help clots express.
           थक्के को बाहर निकलने में मदद करने के लिए गर्भाशय पर दबाव डालें।
           Raise the patient's legs.
В
           रोगी के पैर उठाएं।
           Massage until the fundus is firm.
c
           फंडस के सख्त होने तक मालिश करें।
           Encourage the patient to go to the bathroom.
D
           रोगी को बाथरूम जाने के लिए प्रोत्साहित करें।
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 70 Which among the following nursing diagnoses is most appropriate for a schizotypal personality disorder client? 2591919
           निम्नलिखित में से कौन सा नर्सिंग निदान एक स्किज़ोटाइपल व्यक्तित्व विकार क्लाइंट के लिए सबसे उपयुक्त है?
           Hand washing and other repetitive behaviours are ineffective coping mechanisms.
Α
           हाथ धोना और अन्य दोहराए जाने वाले व्यवहार अप्रभावी मुकाबला तंत्र हैं।
           Self-mutilation risk associated with social anxiety.
В
           सामाजिक चिंता से जुड़े स्व-विकृति जोखिम।
```

```
Lack of regret for actions increases the risk of violence toward others.
C
           कार्यों के लिए खेद की कमी से दूसरों के प्रति हिंसा का खतरा बढ जाता है।
           Mental impairments connected to magical thinking and ideas of reference.
D
           जादुई सोच और संदर्भ के विचारों से जुड़े मानसिक विकार।
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 71 A nurse and a client with paranoid personality disorder are talking about their current issues. What is the most crucial course of action the nurse should take?
2591920
           एक नर्स और पैरानॉयड पर्सनालिटी डिसऑर्डर से ग्रसित एक क्लाइंट अपने वर्तमान समस्या के बारे में बात कर रहे हैं। नर्स को सबसे महत्वपूर्ण कार्रवाई क्या करनी चाहिए?
           Ask the client to consider their frustrations.
Α
           क्लाइंट से उनकी निराशा पर विचार करने के लिए कहें।
           Ask the client to concentrate on social skills.
В
           क्लाइंट को सामाजिक कौशल पर ध्यान केंद्रित करने के लिए कहें।
           Ask the client about his or her use of defenses.
С
           क्लाइंट से उसके बचाव के उपयोग के बारे में पूछें।
           Ask the client to describe their perceptions of a particular event.
D
           क्लाइंट से किसी विशेष घटना के बारे में उनकी धारणाओं का वर्णन करने के लिए कहें।
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 72 A client informs the nurse that his coworkers are tampering with the computer. The client becomes argumentative when the nurse asks questions. What is the best intervention 2591923
           एक क्लाइंट नर्स को सचित करता है कि उसके सहकर्मी कंप्यूटर से छेड़छाड़ कर रहे हैं। नर्स के सवाल पूछने पर क्लाइंट तर्कशील हो जाता है। लागू करने के लिए नर्स के लिए सबसे अच्छा हस्तक्षेप क्या है?
           Encourage the client to express his frustration with his computer.
           क्लाइंट को अपने कंप्यूटर के साथ अपनी निराशा व्यक्त करने के लिए प्रोत्साहित करें।
           Inform the client that none of his coworkers have accessed his computer.
В
           क्लाइंट को सूचित करें कि उसके किसी सहकर्मी ने उसका कंप्यूटर एक्सेस नहीं किया है।
           When speaking with the client, use clear and consistent speech.
c
           क्लाइंट से बात करते समय, स्पष्ट और ससंगत भाषण का प्रयोग करें।
           Instruct the client to go to his room and remain there until he has calmed down.
D
           क्लाइंट को अपने कमरे में जाने और शांत होने तक वहीं रहने का निर्देश दें।
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 73 During a psychoeducational group therapy session, a client with paranoid personality disorder reacts violently to something another client said about him. Which of the followin
2591924 behaviour as indicating?
           एक मनो-शैक्षणिक समूह चिकित्सा सत्र के दौरान, पागल व्यक्तित्व विकार वाला एक ग्राहक किसी अन्य ग्राहक द्वारा उसके बारे में कही गई किसी बात पर हिंसक प्रतिक्रिया करता है। निम्नलिखित में से क्या नर्स इस व्यवहार को संकेत
           The client is unwilling to take part in the group activity.
Α
           ग्राहक समूह गतिविधि में भाग लेने के लिए तैयार नहीं है।
```

The client interpreted the comment as a personal attack.

В

ग्राहक ने टिप्पणी को व्यक्तिगत हमले के रूप में व्याख्यायित किया। The client was acting out of frustration and was impulsive. С ग्राहक हताशा से बाहर काम कर रहा था और आवेगी था। The client was making an effort to cope with their distress. D ग्राहक उनके संकट से निपटने का प्रयास कर रहा था। Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 74 The nurse is creating long-term objectives for a client with paranoid personality disorder who is attempting to improve peer relationships. What is the most appropriate objective नर्स पागल व्यक्तित्व विकार वाले ग्राहक के लिए दीर्घकालिक उद्देश्य बना रही है जो सहकर्मी संबंधों को सुधारने का प्रयास कर रहा है। सबसे उपयुक्त उद्देश्य क्या है? The client will express a realistic view of himself or herself. Α ग्राहक स्वयं के बारे में यथार्थवादी दृष्टिकोण व्यक्त करेगा। The client will take steps to address disorganised thinking. В ग्राहक असंगठित सोच को दूर करने के लिए कदम उठाएगा। The client will become increasingly reliant on others. ग्राहक तेजी से दूसरों पर निर्भर हो जाएगा। The client will participate in activities that promote social relationships. D ग्राहक सामाजिक संबंधों को बढ़ावा देने वाली गतिविधियों में भाग लेंगे। Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 75 Which of the following behaviours would the nurse expect to see in a client with a histrionic personality disorder? 2591926 हिस्टेरियन व्यक्तित्व विकार वाले ग्राहक में नर्स निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहार देखने की उम्मीद करेगी? Using others to satisfy one's own needs and desires. Α अपनी जरूरतों और इच्छाओं को पूरा करने के लिए दूसरों का उपयोग करना। Display a grandiose demeanour. В भव्य आचरण प्रदर्शित करें। Excessively provocative behaviour is portrayed. c अत्यधिक उत्तेजक व्यवहार चित्रित किया गया है। Feelings of emptiness and boredom are expressed. D खालीपन और ऊब की भावना व्यक्त की जाती है। Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 76 Which of the following research roles would a nurse exhibit by reading research articles and applying research findings to nursing practice? निम्नलिखित में से कौन सी शोध भूमिका एक नर्स शोध लेख पढ़कर और नर्सिंग अभ्यास के लिए शोध निष्कर्षों को लागू करके प्रदर्शित करेगी? Consumer A

उपभोक्ता

```
В
           प्राथमिक जांचकर्ता
           Collaborator
С
           सहयोगी
           Producer
D
           निर्माता
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 77 Which of the following contributions to nursing research is most famously attributed to Florence Nightingale? 2591928
           नर्सिंग अनुसंधान में निम्नलिखित में से कौन सा योगदान सबसे प्रसिद्ध रूप से फ्लोरेंस नाइटिंगेल को दिया गया है?
           The case study method of research
Α
           अनुसंधान की केस स्टडी विधि
           Data gathering and analysis
В
           डेटा संग्रह और विश्लेषण
           Framework and model creation.
С
           ढांचा और मॉडल निर्माण
           Design of a quasi-experimental study.
D
           एक अर्ध-प्रायोगिक अध्ययन का डिजाइन
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 78 What type of research employs strict researcher control, random sampling, and a laboratory setting?
2591931
           किस प्रकार के शोध में सख्त शोधकर्ता नियंत्रण, यादच्छिक नम्नाकरण और एक प्रयोगशाला सेटिंग का प्रयोग किया जाता है?
           Descriptive
Α
           सहसंबद्ध
           Correlational
В
           विवरणात्मक
           Quasi-experimental
С
           अर्ध प्रयोगात्मक
           Experimental
D
           प्रयोगात्मक
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 79 The research question "Does telephone follow-up by nurses improve patients' compliance with their medication regimens" suggests what category of research? 2591932
           शोध प्रश्न "क्या नर्सों द्वारा टेलीफोन फॉलो-अप रोगियों के दवा के नियमों के अनुपालन में सुधार करता है" किस श्रेणी के शोध का सुझाव देता है?
```

Primary investigator

Applied research

व्यावहारिक शोध Basic research В बुनियादी शोध **Descriptive research** С वर्णनात्मक शोध Phenomenological research D घटनासंबंधी शोध Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 80 A researcher investigates the effect of position change frequency on the healing of decubitus ulcers. Which of the following best describes the study? 2591933 एक शोधकर्ता डीक्यूबिटस अल्सर के उपचार पर स्थिति परिवर्तन आवृत्ति के प्रभाव की जांच करता है। निम्नलिखित में से कौन-सा अध्ययन का सबसे अच्छा वर्णन करता है? **Applied research** Α व्यावहारिक शोध **Basic research** बुनियादी शोध Descriptive research C वर्णनात्मक शोध Phenomenological research D घटना संबंधी अनुसंधान Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 81 Differentiated practice is used as the staffing model in maternity units with high patient volumes. What can the nurse anticipate as a recent graduate working on this unit? 2591947 उच्च रोगी मात्रा के साथ प्रसुति इकाइयों में स्टार्फिंग मॉडल के रूप में विभेदित अभ्यास का उपयोग किया जाता है। इस इकाई में हाल ही में काम कर रहे स्नातक के रूप में नर्स क्या उम्मीद कर सकती है? Principles of risk management are guided by evidence-based practice. जोखिम प्रबंधन के सिद्धांत साक्ष्य-आधारित अभ्यास द्वारा निर्देशित होते हैं। The team leader is in charge of client education. В टीम लीडर क्लाइंट शिक्षा का प्रभारी होता है। The degree of practice responsibility at first will be limited. c पहले अभ्यास जिम्मेदारी की डिग्री सीमित होगी। The main factor determining client assignments is seniority. D क्लाइंट असाइनमेंट का निर्धारण करने वाला मुख्य कारक वरिष्ठता है। Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 82 The system by which boys and girls are allowed to mix and are given the maximum permissible mixing facility by society before marriage is known as?

वह प्रणाली जिसके द्वारा लड़के और लड़कियों को मिलाने की अनुमति दी जाती है और शादी से पहले समाज द्वारा अधिकतम स्वीकार्य मिश्रण की सुविधा दी जाती है, क्या कहलाती है?

2591948

```
Probationary marriage
           परिवीक्षाधीन विवाह
           Experimental marriage
В
           प्रायोगिक विवाह
           Companionate marriage
С
           सहयोगी विवाह
           Polyandry marriage
D
           बहुपतित्व विवाह
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 83 \, Who has given the statement, "Man is a Social Animal"? {\bf 2591949}
           "मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है" कथन किसने दिया है?
           Aristotle
A
           अरस्तू
           Comte
В
           कॉम्टे
           Plato
С
           प्लेटो
           Socrates
D
           सुकरात
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 84 When was the term "sociology" first used? 2591950
           "समाजशास्त्र" शब्द का पहली बार प्रयोग कब किया गया था?
           1838
Α
           1838
           1732
В
           1732
           1835
С
           1835
           1650
D
           1650
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
```

	"साश्रल आगनाइज्यान: ए स्टडा आफ द लाजर माइड" किसके द्वारा लखा गइ ह?
	Charles Cooley
A	
	चार्ल्स कूली
	E. B. Tylor
В	
	ई. बी. टायलर
	F. Tonnies
С	
	एफ. टॉनीज़
	F. D. Saussure
	r. D. Saussure
D	
	एफ. डी. सॉसर
Correct An	s : A
Subject : 5	Staff Nurse
Q.No: 86	What kind of control is organised through bureaucracy?
	नौकरशाही द्वारा किस प्रकार का नियंत्रण व्यवस्थित किया जाता है?
	Officials
	Unicials
Α	
	अधिकारिक
	Informal
В	
	अनौपचारिक
	Formal
С	
	औपचारिक
	Court
D	
	कोर्ट
Correct An	s : C
Subject : 5	Staff Nurse
Q.No: 87 2591954	Who defined a "joint family" as "a group of people who generally live under one roof, eat food cooked at one hearth, share property, participate in common worship, and are re specific type of kindred?"
	"संयुक्त परिवार" को किसने परिभाषित किया "लोगों का एक समूह जो आम तौर पर एक छत के नीचे रहते हैं, एक चूल्हे पर पका हुआ खाना खाते हैं, संपत्ति साझा करते हैं, आम पूजा में भाग लेते हैं, और एक दूसरे से किसी विशिष्ट
	Nimcoff
Α	
	निमकॉफ
	Karve
В	
	T .
	कर्वे
	Cooley
С	
	कूली
	Sriniva
D	
	श्रीनिवा
Correct An	s : B

Subject : Staff Nurse

```
Q.No: 88 'The Psychology of Social Norms' was written by whom? {\bf 2591955}
           'द साइकोलॉजी ऑफ सोशल नॉर्म्स' किसके द्वारा लिखी गई है?
           Robert Bierstadt
Α
           रॉबर्ट बिएरस्टेड
           M F Nimkoff
В
           एम एफ निमकॉफ
           Muzafer Sherif
C
           मुजफ्फर शरीफ
           W G Ogburn
D
           डब्ल्यू जी ऑगबर्न
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 89 What does the deprofessionalization of medicine in primary health care imply? {\bf 2591956}
           प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल में दवा के व्यावसायीकरण से क्या तात्पर्य है?
           A doctor's role in health care is to diagnose ailments.
           स्वास्थ्य देखभाल में डॉक्टर की भूमिका बीमारियों का निदान करना है।
           Participation in the care of a new cadre of health workers.
В
           स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के एक नए काडर की देखभाल में भागीदारी।
           Doctors will be removed from primary care.
С
           डॉक्टरों को प्राथमिक उपचार से हटा दिया जाएगा।
           Nurses will be deprofessionalized.
D
           नर्सों को पेशेवर बनाया जाएगा।
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 90 What is the nurse-to-patient ratio in the ICU? {\bf 2591957}
           आईसीयू में नर्स-रोगी अनुपात क्या है?
           1:1
           1:1
           2:1
В
           2:1
           3:1
С
           3:1
           4:1
D
           4:1
Correct Ans : A
```

Subject : Staff Nurse

```
Q.No: 91 A ward incharge begins establishing a monthly 'Best nurse' award. She is fascinated by which of the following phenomena?
2591958
           एक वार्ड प्रभारी मासिक 'सर्वश्रेष्ठ नर्स' पुरस्कार की स्थापना शुरू करता है। वह निम्नलिखित में से किस घटना से मोहित है?
           Motivation
Α
           प्रेरणा
           Persuasion
В
           प्रोत्साहन
           Communication
С
           संचार
           Information
D
           जानकारी
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 92 What is a professional duty, practice, or skill failure that results in patient injury or harm called? 2591959
           एक पेशेवर कर्तव्य, अभ्यास, या कौशल विफलता क्या कहलाती है जिसके परिणामस्वरूप रोगी को चोट या नुकसान होता है?
           Malpractice
A
           कदाचार
           Negligence
В
           लापरवाही
           Crime
С
           अपराध
           Misunderstanding
D
           गलतफ़हमी
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 93 The evaluation of the standard of nursing care or the use of a record as a tool for assessing the standard of patient care is known as?
2591960
           नर्सिंग देखभाल के मानक का मूल्यांकन या मरीज की देखभाल के मानक का आकलन करने के लिए एक उपकरण के रूप में रिकॉर्ड का उपयोग किस रूप में जाना जाता है?
           Nursing audit
Α
           नर्सिंग ऑडिट
           eNursing evaluation
В
           नर्सिंग मुल्यांकन
           Supervision
С
           पर्यवेक्षण
           Guidance
D
```

मार्गदर्शन

```
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 94 Which of the following categories applies to specific instructions regarding the treatment of the condition? 2591963
           निम्न में से कौन सी श्रेणी स्थिति के उपचार के संबंध में विशिष्ट निर्देशों पर लागू होती है?
           Nursing protocol
Α
           नर्सिंग प्रोटोकॉल
           Nursing research
В
           नर्सिंग अनुसंधान
           Code of ethics
С
           आचार संहिता
           Nursing theory
D
           नर्सिंग सिद्धांत
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 95 \, Thalassemia is associated with the abnormality of 2751919
           थैलेसीमिया किसकी असामान्यता से जुड़ा है:
           Fibrinogen
Α
           फाइब्रिनोजेन
           Plasmin
В
           प्लास्मिन
           Haemoglobin
С
           हिमोग्लोबिन
           Lysosomal enzyme
D
           लाइसोसोमल एंजाइम
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 96 The duration of puerperium-
2751937
           प्यूरपेरियम की अवधि कितनी होती है-
           Up to 3week
Α
           3 सप्ताह तक
           Up to 10 weeks
В
           10 सप्ताह तक
           Up to 6 week
C
```

6 सप्ताह तक

Up to 1 month

D

```
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 97 The non-invasive method of continuously monitoring the oxygen saturation of haemoglobin is?
2752039
           हीमोग्लोबिन की ऑक्सीजन संतृप्ति की निरंतर निगरानी की गैर-आक्रामक विधि है?
           Thoracic Auscultation
Α
           थोरैसिक ऑस्केल्टेशन
           Arterial blood gas
В
           धमनी रक्त गैस
           Pulse Oximetry
C
           पल्स ओक्सिमेट्री
           Venous Blood Gas
D
           शिरापरक रक्त गैस
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 98 Bruising over the mastoid processes is called as? 2752057
           मास्टॉयड प्रक्रियाओं पर चोट लगने को क्या कहा जाता है?
           Battle's sign
Α
           लड़ाई का चिह
           Kernig's sign
В
           कार्निग का चिह्न
           Halo sign
С
           हालो चिह्न
           Raccoon eye
D
           रेकून आंख
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 99 Crohn's disease is also known as the: 2752087
           क्रोहन रोग को ____ के नाम से भी जाना जाता है:
           Malabsorption Syndrome
Α
           मालाब्सॉर्प्शन सिंड्रोम
           Ulcerative colitis
В
           अल्सरेटिव कोलाइटिस
           Dysentery
С
```

1 महीने तक

पेचिश

D लैक्टुलोज असहिष्णुता Correct Ans : **B** Subject : Staff Nurse Q.No: 100 In severe dehydration fontanels are **2752088** गंभीर निर्जलीकरण में फॉन्टानेल्स _____ होते हैं Bulged Α उभरे हुए Depressed В अवसादग्रस्त Normal С सामान्य Hard D कठोर Correct Ans : B Subject : Staff Nurse

Lactulose intolerance

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined **Recruitment Test - 2023 - Reports**

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP

रिवर्स रेपो दर में वृद्धि

Increase buying of G-sec

С

View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question | Moderator | loggedin.[Logout]

Print

T	estSlot	Shift 2 V	
			Submit
Q.No: 1 How 2642913 Sept	many road projects in Madhya P ember 2021, that is worth Rs. 9,	Pradesh has Union Road Transport and Highways Minister Nitin Ga ,577 crore?	dkari inaugurated in
	। सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन 7 करोड़ है?	गडकरी ने सितंबर 2021 में मध्य प्रदेश में कितनी सड़क परियोजनाओं का उद्घाटन	किया, जिसकी कीमत रु.
27			
A			
27			
29			
В			
29			
34			
С			
34			
41			
D			
41			
Correct Ans : C			
Subject : Gen.k	knowledge		
Q.No: 2 If an 2681276	economy is going through inflat	cion, what should the RBI do?	
यदि व	कोई अर्थव्यवस्था मुद्रास्फीति से गुजर रही है	, तो आरबीआई को क्या करना चाहिए?	
Incr	ease Loan-to-Value		
A			
ऋ ण ः	से मूल्य में वृद्धि		
Incr	ease Reverse Repo Rate		
В			

```
जी-सेक की खरीदारी में वृद्धि
            All of the given options
D
            दिए गए सभी विकल्प
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 3 2685323
            Pappu Yadav is associated with which sports?
            पप्पू यादव किस खेल से जुड़े हैं?
            Cricket
Α
            क्रिकेट
            Badminton
В
            बैडमिंटन
            Wrestling
С
            कुश्ती
            Tennis
D
            टेनिस
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 4
2691447
            Prime Minister Narendra Modi has launched Mission LIFE at which of the following state in 2022?
            2022 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने निम्नलिखित में से किस राज्य में मिशन लाइफ (LIFE) लॉन्च किया है?
            Andhra Pradesh
Α
            आंध्र प्रदेश
            Gujarat
В
            गुजरात
            Kerala
С
            केरल
```

D

Karnataka

	कर्नाटक
Correct An	s : B
Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 5 2733137	Sattriya is a classical Indian dance that originated in its eastern state of
	सिलया एक शास्त्रीय भारतीय नृत्य है जिसकी उत्पत्ति इसके पूर्वी राज्य में हुई थी।
	Kerala
Α	
	केरल
	Assam
В	
	असम
	Karnataka
С	
C	कर्नाटक
	Madhya Pradesh
D	
D	मध्य प्रदेश
Correct An	
	Gen.knowledge
Q.No: 6 2621470	Select the wrongly spelt word.
Α	Compatible
В	Maintenence
С	Calendar
D	Referred
Correct An	s : B
Subject : (Gen. English
Q.No: 7 2676999	In the below question, a sentence is given with one part bracketed. Select the option that provides the correct replacement for the bracketed part. In case of no improvement needed, choose 'No Improvement' option.
	They always (look after) us since we come from a poor family, while their parents are rich.
Α	look for
В	look up to
C	look down on
D	No Improvement

Correct Ans : C

Subject : Gen. English

Subject : Gen. Science

Q.No: 8 2686481	In the following question a sentence expresses the same sentence in Inc		irect speech. Out of the four alternatives choose the one which best			
	Chris Hemsworth told Tom Hiddlest	on that he hadn't know	n about that the week before.			
Α	Joseph exclaimed with sorrow	that Corona is a comr	nunicable disease and he can't go outside.			
В	Joseph exclaimed with sorrow that Corona was a communicable disease and he did not go outside. Joseph exclaimed with sorrow that Corona is a communicable disease and he couldn't go outside.					
С						
D	Joseph exclaims with sorrow that Corona is a communicable disease and he couldn't go outside.					
Correct An	s : C					
Subject : (Gen. English					
Q.No: 9 2727962	In the following question given below, a sentence is given with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.					
	The heavyweight wrestlerSofia, Bulgaria.	_ positive for a	substance during last month's Olympic qualifying tournament in			
Α	tested, prohibit					
В	testing, prohibited					
С	tested, prohibited					
D	test, prohibiting					
Correct An	s : C					
Subject : (Gen. English					
Q.No: 10 2633723	The liquification of the gas is:					
	एक गैस का द्रवीकरण होता है:					
	At critical temperature					
Α						
	क्रांतिक तापमान पर					
	Above critical temperature					
В						
	क्रांतिक तापमान के ऊपर					
	At 273 k					
С						
	273 K पर					
	Below critical temperature					
D	•					
	क्रांतिक तापमान से नीचे					
Correct An						

Q.No: 11 In 1596, by whom was the flushing toilet invented? 2641759 1596 में फ्लशिंग शौचालय का आविष्कार किसके द्वारा किया गया था? Joseph Bramah Α जोसेफ ब्रमाह **George Jennings** В जॉर्ज जेनिंग्स **John Harrington** C जॉन हैरिंगटन Joseph Barbar D जोसेफ बार्बर Correct Ans : C Subject : Gen. Science Q.No: 12 Which of the following trees, when planted all the way along the sewage ponds, is supposed to help quickly clean wastewater? 2641821 निम्नलिखित में से कौन सा पेड़, जब सीवेज तालाबों के किनारे लगाया जाता है, अपशिष्ट जल को जल्दी से साफ करने में मदद करता है? **Eucalyptus tree** Α नीलगिरी का पेड Ficus tree В पीपल का पेड **Neem tree** С नीम का पेड़ **Peepal trees** D पीपल के पेड़ Correct Ans : A Subject : Gen. Science

Q.No: 13 Which of the following types of hybridization can be done under the crop variety improvement classification?

2678772

1. Interspecific

	2. Intrageneric
	Choose the correct code.
	फसल की किस्मों में सुधार के वर्ग के अंतर्गत किस प्रकार के संकरण विधि की जा सकती है?
	1. अंतरास्पीशीज
	2. अंतथवंशीय
	सही कोड चुनें।
	Only 1
A	
	केवल 1
	Only 2
В	
	केवल 2
	Both 1 and 2
С	
	दोनों 1 और 2
	Neither 1 nor 2
D	
	न तो 1 और न ही 2
Correct Ar	ns : A Gen. Science
Subject .	Gen. Science
Q.No: 14 2639444	Rahul earned an interest of 90 when he invested a sum of money for 2 years at 6% simple interest. How much interest would he have earned if he invested the same sum of money, for the same duration, and the same rate of interest but compounded annually?
	राहुल ने जब 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर 6% की दर से धनराशि निवेश की तो 90 रूपयें ब्याज अर्जित किया। यदि उसने समान अवधि के लिए और समान ब्या दर पर, लेकिन प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि रूप मे समान धनराशि का निवेश किया होता तो, उसने कितना ब्याज अर्जित किया होगा?
	90.7
Α	
	90.7
	91.3
В	
	91.3
	92.7
С	
	92.7
D	93.3
D	93.3
Correct Ar	

Subject : General Aptitude

Subject : General Aptitude

```
Q.No: 15 Which one is wrong in the given series?
2641523
           49, 36, 25, 18, 9, 4
           दी गई श्रृंखला में कौन-सी संख्या गलत है?
           49, 36, 25, 18, 9, 4
           9
Α
           9
           18
В
           18
           25
С
           25
           49
D
           49
Correct Ans : B
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 Choose the option that is odd one out in the given options.
2665074
           दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।
           428
Α
           428
           922
В
           922
           824
С
           824
           444
D
           444
Correct Ans : B
```

2695592 compounded yearly. What is the compound interest on the sum after first 3 years? एक धनराशि एक निश्चित वार्षिक दर प्रतिशत पर वार्षिक संयोजित होने पर 3 वर्ष बाद 27654 रुपये और 6 वर्ष बाद 41481 रुपये हो जाती है। पहले 3 वर्षों के बाद धनराशि पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या है? Rs.9028 Α 9028 रुपये Rs.9228 В 9228 रुपये Rs.9218 C 9218 रुपये Rs.9328 D 9328 रुपये Correct Ans : C Subject : General Aptitude Q.No: 18 A girl read 3/8th of a book on one day and 4/5th of remainder on another day. If there were 30 pages unread, how many pages 2629516 did the book contain? एक लड़की एक दिन में पुस्तक का 3/8 भाग पढ़ती है शेष का 4/5 भाग दूसरे दिन पढ़ती है । यदि 30 पृष्ठ अपठित थे, तो पुस्तक में कितने पृष्ठ थे? 240 Α 240 260 В 260 280 С 280 300 D 300

Correct Ans: A

Q.No: 17 A sum of money becomes Rs.27654 after 3 years and Rs.41481 after 6 years at a certain rate percentage p.a. interest

Subject : Gen. Maths

Q.No: 19 **2672949**

Soniya and Priyanka started from A and B towards each other, which are 645 km apart. They meet after 15 hours. After their meeting, Sonia increased her speed by 3 km/hr, and Priyanka reduced her speed by 3 km/hr. They arrived at B and A respectively at the same time. What are their initial speeds?

सोनिया और प्रियंका ने क्रमश: A और B से एक दूसरे की ओर चलना शुरू किया, जो 645 किमी. दूरी पर है। वे 15 घंटे के बाद मिलते हैं। उनके मिलने के बाद, सोनिया ने अपनी गित 3 किमी./घंटा बढ़ा दी, जबकि प्रियंका ने अपनी गित 3 किमी./घंटा घटा दी, वे समान समय में क्रमश: B और A पर पहुँचे। उनकी प्रारंभिक गित क्या है?

24 km/hr and 30 km/hr

Α

24 किमी/घंटा और 30 किमी/घंटा

25 km/hr and 18 km/hr

В

25 किमी/घंटा और 18 किमी/घंटा

18 km/hr and 21 km/hr

С

18 किमी/घंटा और 21 किमी/घंटा

20 km/hr and 23 km/hr

D

20 किमी/घंटा और 23 किमी/घंटा

Correct Ans : **D**

Subject : **Gen. Maths**

Q.No: 20 When Alisha goes by car at 50 kmph, she reaches her office 5 minutes late. But when she takes her motorbike, she reaches 3 minutes early. If her office is 25 kms away, what is the approximate average speed at which she rides her motorbike?

जब अलीशा 50 किमी. प्रति घंटे की रफ्तार से कार से जाती है, तो वह अपने कार्यालय 5 मिनट देरी से पहुँचती है। लेकिन जब वह अपनी मोटरसाइकिल ले जाती है तो वह 3 मिनट पहले पहुँच जाती है। यदि उसका कार्यालय 25 किलोमीटर दूर है, तो उसकी मोटरसाइकिल की अनुमानित औसत गति क्या है?

68 kmph

Α

68 किमी. प्रति घंटे

62 kmph

В

62 किमी. प्रति घंटे

71 kmph

С

71 किमी. प्रति घंटे

63 kmph

D

63 किमी. प्रति घंटे

Correct Ans: A

Subject: Gen. Maths

2687867

Q.No: 21 Amar borrowed Rs.14500 from Akbar at 12% per annum on simple interest. He then added a certain amount to it and lent the whole amount to Jitendra at 15% per annum on simple interest. As a result Amar gained a net amount of Rs.4925 through interest at the end of three years. Find the amount that Amar added.

अमर ने साधारण ब्याज पर 12% प्रति वर्ष की दर से अकबर से रु.1,4500 उधार लिए। फिर उसने इसमें एक निश्चित राशि जोड़ दी और साधारण ब्याज पर 15% प्रति वर्ष की दर से जितेंद्र को उधार दे दिया। परिणामस्वरूप अमर ने तीन साल के अंत में ब्याज के माध्यम से रु.4925 की शुद्ध राशि प्राप्त की। वह राशि ज्ञात कीजिए जो अमर ने जोड़ी थी।

Rs.11200

Α

रु.11200

Rs.7600

В

रु.7600

Rs.8000

C

रु.8000

Rs.9000

D

₹.9000

Correct Ans : C

Subject : Gen. Maths

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्वंद्व समास का सही उदाहरण है? 2660115

धर्माधर्म Α पीताम्बर В वचनातीत С

अठन्नी D Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi

Q.No: 23 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द हमेशा एकवचन में ही प्रयुक्त होता है? 2660748

केश लोग В С प्राण

D दूध Correct Ans : D

Subject : Gen. Hindi

```
2661200
          सोहन सिनेमा नहीं देखता।
          बुढिया के द्वारा खाना नहीं खाया जाता।
В
          बच्चे शोर मचाएँगे।
С
          बच्चों से शांत नहीं रहा जाता।
D
Correct Ans: B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25
          2666826
          अनुप्रास अलंकार
          यमक अलंकार
В
          रूपक अलंकार
С
          उत्प्रेक्षा अलंकार
D
Correct Ans : B
Subject: Gen. Hindi
Q.No: 26
          Which of the following is referred to by the term geriatric?
2591899
          निम्नलिखित में से किसे वृद्धावस्था (जेरियाट्कि) शब्द से संदर्भित किया जाता है?
          Nursing home adult patients
Α
          नर्सिंग होम के वयस्क रोगी
          Patients over the age of 55 in nursing homes
В
          नर्सिंग होम में 55 वर्ष से अधिक आयु के रोगी
          Any adult patient over the age of 65.
C
          65 वर्ष से अधिक आयु का कोई भी वयस्क रोगी
          Adult patients aged 85 and up.
D
          85 वर्ष और उससे अधिक आयु के वयस्क रोगी
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 27
          An older adult patient who does not reside in an institution takes how much medications on a daily basis?
2591900
```

एक वृद्ध वयस्क रोगी जो किसी संस्था में नहीं रहता है, वह प्रतिदिन कितनी दवाएँ लेता है?

निम्नलिखित में से कर्मवाच्य का वाक्य बताइए-

A 2-3

```
2-3
           8-9
В
           8-9
           4-5
C
           4-5
           6
D
           6
Correct Ans : C
Subject: Staff Nurse
Q.No: 28
           Which of the aforementioned historical occurrences significantly influenced the funding of nursing research?
2591929
           उपर्युक्त ऐतिहासिक घटनाओं में से किस ऐतिहासिक घटना ने नर्सिंग अनुसंधान के अनुदान को महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित किया?
           Sigma Theta Tau organises nursing research conferences at the local, national, and international levels.
Α
           सिग्मा थीटा ताऊ स्थानीय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर नर्सिंग अनुसंधान सम्मेलन आयोजित करता है।
           The Agency for Health Care Policy and Research is established.
В
           स्वास्थ्य देखभाल नीति और अनुसंधान के लिए एजेंसी की स्थापना की गई है।
           The establishment of the National Institute of Nursing Research.
C
           राष्ट्रीय नर्सिंग अनुसंधान संस्थान की स्थापना।
           The formation of a Nursing Research Council within the American Nurses Association.
D
           अमेरिकन नर्सेज एसोसिएशन के भीतर एक नर्सिंग रिसर्च काउंसिल का गठन।
Correct Ans : C
Subject: Staff Nurse
Q.No: 29
           Which of the following research types involves at least some control by the researcher over the study treatment's
2591930 implementation?
           निम्नलिखित में से किस शोध प्रकार में अध्ययन उपचार के कार्यान्वयन पर शोधकर्ता द्वारा कम से कम कुछ नियंत्रण शामिल है?
           Correlational
Α
           सहसंबद्ध
```

В

Descriptive

```
विवरणात्मक
           Quasi-experimental
C
           अर्ध प्रयोगात्मक
           Experimental
D
           प्रयोगात्मक
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 30 Which level of management includes departmental, divisional, or sectional heads as well as other executive officers attached
2591961 to various departments?
           किस स्तर के प्रबंधन में विभागीय, संभागीय, या अनुभागीय प्रमुखों के साथ-साथ विभिन्न विभागों से जुड़े अन्य कार्यकारी अधिकारी शामिल होते हैं?
           Top level management
Α
           शीर्ष स्तर का प्रबंधन
           Middle level management
В
           मध्य स्तर का प्रबंधन
           Supervisory level management
С
           पर्यवेक्षी स्तर प्रबंधन
           Low level management
D
           निम्न स्तर का प्रबंधन
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 31 Which among the following is not a patient assignment objective?
2591962
           निम्नलिखित में से कौन सा रोगी असाइनमेंट उद्देश्य नहीं है?
           To promote good health
Α
           अच्छे स्वास्थ्य को बढावा देना
           Good ward management
В
           अच्छा वार्ड प्रबंधन
С
           Provide education
```

```
शिक्षा प्रदान करना
           To develop new services
D
           नई सेवाओं को विकसित करना
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 32 Proteins are synthesis from amino acids by -
2751907
                   _ द्वारा प्रोटीन अमीनो एसिड से संश्लेषण होते हैं।
           Mitochondria
Α
           माइटोकॉन्ड्रिया
           Lysosome
В
           लाइसोसोम
           Cytoskeleton
С
           साइटोस्केलेटन
           Ribosomes
D
           राइबोसोम
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 33 Which of following is not a phase of M-phase in cell cycle?
2751908
           निम्नलिखित में से कौन सा कोशिका चक्र में एम-फ़ेज़ का फ़ेज़ नहीं है?
           Prophase
Α
           प्रोफेज़
           S-phase
В
           एस-फ़ेज़
           Metaphase
С
           मेटाफ़ेज़
D
           Anaphase
```

```
एनाफ़ेज़
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 34 How many number of carpal bones are there in one hand: 2751909
           एक हाथ में कितनी संख्या में कार्पल हिंडुयाँ होती हैं?
           16
Α
           16
           7
В
           7
           8
C
           8
           9
D
           9
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 35 Which one of the following is not the immediate tributary of superior vena cava -
2751920
           निम्नलिखित में से कौन सी सुपीरियर वेना कावा की तत्काल सहायक नदी (ट्रिब्यटेरी) नहीं है -
           Azygos vein
Α
           अज़ीगोस नस
           Pericardial vein
В
           पेरिकार्डियल नस
           Mediastinal vein
С
           मीडियास्टिनल नस
           Great saphenous vein
D
           बड़ी सफेनस नस
Correct Ans : D
```

Subject : Staff Nurse

```
Q.No: 36 Aorta receives oxygenated blood from
2751921
           महाधमनी _____ से ऑक्सीजन युक्त रक्त प्राप्त करती है।
           Left atria
Α
           बाएं एट्टिया
           Left ventricle
В
           बाएं वेंट्रिकल
           Right ventricle
С
           दाएं वेंट्रिकल
           Right atria
D
           दाएं एट्टिया
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 37 Branches of arch of aorta are all, except: 2751922
           महाधमनी चाप की शाखाएँ सभी हैं, सिवाय:
           Brachiocephalic trunk
Α
           प्रगंडशीर्षी ट्रंक (ब्रेकोओसिफेलिक ट्रंक)
           Left common carotid
В
           बायां सामान्य कैरोटिड
           Left subclavian
С
           बायां सबक्लेवियन
           Vertebral
D
           कशेरूका
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
```

Q.No: 38 Anterior relations of descending aorta are all, except

2751924

```
अवरोही महाधमनी के पूर्वकाल संबंध सभी हैं, सिवाय:
           Root of right lung
Α
           दाहिने फेफड़े की जड़
           Pericardium and heart
В
           पेरीकार्डियम और हृदय
           Esophagus in the lower part
С
           ग्रासनली के निचले हिस्से में
           Diaphragm
D
           डायाफ्राम
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 39
           Right side relations of thoracic part of oesophagus are all, except:
2751925
           ग्रासनली के वक्षीय भाग के दाहिनी ओर के संबंध सभी हैं, सिवाय:
           Right lung and pleura
Α
           दाहिना फेफड़ा और फुफ्फुस
           Azygos vein
В
           अज़ीगोस नस
           Right vagus
С
           दायां वेगस
           Left vagus
D
           बायां वेगस
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 40 Lochia serosa consist of
2751938
           लोकिया सेरोसा में होता है।
           Leucocytes
```

```
ल्यूकोसाइट
           Lanugo
В
           लानुगो
           Hymen
С
           हाइमन
           CSF
D
           सीएसएफ (CSF)
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 41 Which one is not an Embryonic Plate?
2751939
           कौन सी भ्रूणीय प्लेट नहीं है :
           Ectoderm
Α
           एक्टोडर्म
           Endoderm
В
           एण्डोडर्म
           Mesoderm
С
           मेसोडर्म
           Myocardinal
D
           मायोकार्डिनल
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 42 Which one of the following Hormone is Secreted by Placenta? {\bf 2751940}
           निम्नलिखित में से कौन सा हार्मीन प्लेसेंटा द्वारा स्नावित होता है?
           Estrogen
Α
           एस्ट्रोजन
           Human Placental Lactogen
```

```
मानव प्लेसेंटल लैक्टोजेन
           Human Chronic Gonadotropin
С
           मानव कोरियोनिक गोनाडोट्रोपिन
           Calcitonin
D
           कैल्सीटॉनिन
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 43 Which Antibody can cross Placenta? 2751941
           कौन सा एंटीबॉडी प्लेसेंटा को पार कर सकता है?
           IGM
Α
           आईजीएम (IGM)
           IGG
В
           आईजीजी (IGG)
           IGA
С
           आईजीए (IGA)
           IGE
D
           आईजीई (IGE)
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 44
2751942
           Antibody IGG passes from mother to foetus by the mean of which mechanism?
           एंटीबॉडी आईजीजी माता से भ्रूण में किस तंत्र के माध्यम से गुजरती है?
           Phagocytosis
Α
           फागोसाइटोसिस
           Pinocytosis
В
           पिनोसाइटोसिस
           Erythropoiesis
```

	एरिथ्रोपोएसिस
	Erythroblastosis
D	
	एरिथ्रोब्लास्टोसिस
Correct An	s: B
Subject : 5	Staff Nurse
Q.No: 45 2751955	Segment of vas deferens of both the sides are resected & the cut ends are ligated this procedure are called as -
	दोनों पक्षों के वास डेफरेंस के खंड को काट दिया जाता है और कटे हुए सिरों को लिगेट किया जाता है, इस प्रक्रिया को कहा जाता है
	Tubectomy
Α	
	महिला नसबंदी (ट्यूबेक्टोमी)
	Vasectomy
В	
	पुरुष नसबंदी
	Steroidal Contraception
С	
	स्टेरॉयडल गर्भनिरोधक
	Withdrawal method
D	
	निकासी विधि/ विड्रॉल विधि
Correct An	
Subject : 5	Staff Nurse
Q.No: 46 2751956	At 16 week of pregnancy which development are seen-
	गर्भावस्था के 16वें सप्ताह में कौन-सा विकास देखा जाता है-
	Scrotum
Α	
	अंडकोश की थैली
	Testes
В	
	वृषण
	Vernix caseosa
С	
	वर्निक्स केसोसा
	Lanugo

D

```
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 47 Which is not a function done by placenta?
2751957
           प्लेसेंटा द्वारा कौन सा कार्य नहीं किया जाता है?
           Foetal respiratory
Α
           भ्रूण श्वसन
           Foetal elementary
В
           भ्रूण प्राथमिक
           Enzymatic
С
           एंजाइमैटिक
           Degeneration
D
           अध: पतन
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 48 Society is the web of social relationships whose given this definition -
2751967
           "समाज सामाजिक सम्बन्धों का जाल है" यह परिभाषा किसने दी है -
           MacIver
A
           मैकआइवर (MacIver)
           H.maine
В
           एच मैंन (H Maine)
           Pluto
С
           प्लूटो (Pluto)
           Aristotle
D
           अरस्तू
Correct Ans : A
```

लानुगो

Subject : Staff Nurse

```
Q.No: 49 The term family derived from which Latin word -
2751968
           निम्नलिखित में से किस लैटिन शब्द से शब्द "फैमिली (परिवार)" लिया गया है:
           Families
Α
           फेमिलीस (families)
           Famulus
В
           फैमुलस (famulus)
           Famli
С
           फेमली (famli)
           Family
D
           फेमिली (family)
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 50 What is the meaning of the term famulus 2751969
           फैमुलस (famulus) शब्द का अर्थ क्या है?
           Owner
Α
           मालिक
           Collection
В
           संग्रह
           Servant
C
           नौकर
           Group
D
           समूह
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
```

Q.No: 51 The word coined the group dynamic - $\mathbf{2751979}$

```
समूह गतिशील शब्द किसने गढ़ा था -
           Lewin
Α
           लेविन (Lewin)
           Maslow
В
           मास्लो (Maslow)
           Cooley
С
           कूले (Cooley)
           Paplau
D
           पेप्लाउ (Peplau)
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 52 Intra personal communication occurs between
2751980
                  के बीच अंतर-व्यक्तिगत संचार होता है।
           Self-talk
Α
           आत्म-चर्चा
           2 or more people
В
           दो या दो से अधिक
           A large group
С
           एक बड़े समूह
           Small group
D
           छोटा समूह
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 53 Which theory is given by Abraham Maslow?
2751981
           अब्राहम मास्लो ने कौन सा सिद्धांत दिया है?
```

Α

Self actualization

```
आत्म साक्षात्कार
           Group theory
В
           समूह सिद्धांत
           Model theory
С
           मॉडल सिद्धांत
           Religion theory
D
           धर्म सिद्धांत
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 54 Which of the following is not a part of hospital planning team?
2751983
           निम्नलिखित में से कौनसा अस्पताल नियोजन टीम का हिस्सा नहीं है?
           Hospital consultant
Α
           अस्पताल सलाहकार
           The architect
В
           आर्किटेक्ट
           Hospital administrator
С
           अस्पताल प्रशासक
           Patient
D
           मरीज़
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 55 Which is not a concept of patients classification system?
2751997
           मरीज़ वर्गीकरण प्रणाली की अवधारणा कौन सी नहीं है?
           Medication
Α
           चिकित्सा
           Psychosocial need
```

```
मनोसामाजिक ज़रूरत
           Education
С
           शिक्षा
           Gender
D
           लिंग
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 56 Which of the following is not a barrier of decision? 2751998
           निम्नलिखित में से कौनसा निर्णय लेने में बाधक नहीं है?
           Hasty
Α
           जल्दबाजी
           Income
В
           आय
           Biases
С
           पक्षपातपूर्ण
           Defensive avoidness
D
           रक्षात्मक परिहार
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 57 Vital health statistics is a:
2752015
           महत्वपूर्ण स्वास्थ्य आँकड़े एक _____ है:
           Record of birth, death and sickness
A
           जन्म, मृत्यु और बीमारी का रिकॉर्ड
           Record of vital signs
В
           महत्वपूर्ण संकेतों का रिकॉर्ड
           Record of vital incidences in a region
```

```
एक क्षेत्र में महत्वपूर्ण घटनाओं का रिकॉर्ड
           Record of vital history of a country
D
           एक देश के महत्वपूर्ण इतिहास का रिकॉर्ड
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 58 Which of the following is a measurement of fertility?
2752016
           निम्नलिखित में से कौनसा प्रजनन क्षमता का माप है:
           Crude birth rate
Α
           अपरिष्कृत जन्म दर
           Infant mortality rate
В
           शिशु मृत्यु दर
           Maternal mortality rate
С
           मातृ मृत्यु दर
           Maternal morbidity rate
D
           मातृ रुग्णता दर
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 59 Prevention of Food adulteration act was introduced in which year?
2752017
           खाद्य अपमिश्रण निवारण अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था?
           1964
Α
           1964
           1974
В
           1974
           1966
С
           1966
           1954
```

D

```
1954
```

```
Correct Ans : D
```

Subject : Staff Nurse

Q.No: 60 Hyponatremia refers to sodium level less than.....

2752027

हाइपोनेट्रेमिया (Hyponatremia) सोडियम के स्तर को ____ से कम संदर्भित करता है

140 mEq/L

Α

140 mEq/L

135 mEq/L

В

135 mEq/L

138 mEq/L

С

138 mEq/L

145 mEq/L

D

145 mEq/L

Correct Ans : **B**

Subject : Staff Nurse

Q.No: 61 Normal pH level of blood is?

2752028

रक्त का सामान्य पीएच (pH)) स्तर होता है?

7.35-7.45

A

7.35-7.45

6.35-6.45

В

6.35-6.45

7.75-7.85

С

7.75-7.85

6.75-6.85

D

6.75-6.85

Correct Ans : A

Subject : Staff Nurse

```
Q.No: 62 Which of the following is a hypotonic solution?
2752029
           निम्नलिखित में से कौन सा एक हाइपोटोनिक विलयन है?
           5% Dextrose
Α
           5% डेक्सट्रोज
           Ringer's lactate solution
В
           रिंगर का (Ringer's) लैक्टेट विलयन
           0.9 % Normal saline
С
           0.9% सामान्य सलाइन
           0.45% Sodium chloride solution
D
           0.45% सोडियम क्लोराइड विलयन
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 63 For Tracheostomy surgical opening is made between?
2752040
           ट्रेकियोस्टोमी के लिए सर्जिकल ओपनिंग किसके बीच की जाती है?
           6th and 7th tracheal rings
Α
           छठी और सातवीं श्वासनली के छल्ले
           4th and 5th tracheal rings
В
           चौथी और पांचवीं श्वासनली के छल्ले
           2nd and 3rd tracheal rings
C
           दूसरा और तीसरा श्वासनली के छल्ले
           1st and 2nd tracheal rings
D
           पहली और दूसरी श्वासनली के छल्ले
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
```

Q.No: 64 The removal of entire lung is called as: **2752041**

```
पूरे फेफड़े को हटाने को _____ कहा जाता है:
           Lobectomy
Α
           लोबेक्टॉमी
           Segmentectomy
В
           सेग्मेंटेकटॉमी
           Tracheostomy
C
           ट्रेकियोस्टोमी
           Pneumonectomy
D
           न्यूमोनेक्टॉमी
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
           Which of the following is appropriate position of a patient with acute epistaxis?
2752042
           निम्नलिखित में से कौन सा तीव्र एपिस्टेक्सिस वाले मरीज़ की उपयुक्त स्थिति है?
           Side Line position
Α
           साइड लाइन की स्थिति
           Sit upright with head tilted forward and pinching the outer soft part of the nose
В
           सिर को आगे की ओर झकाकर नाक के बाहरी नरम हिस्से को चुटकी में दबा कर के बैठ जाएं
           Sit up straight with the head tilted back pinch the soft outer part of the nose
С
           सिर को पीछे की ओर झकाकर सीधे बैठ जाएं, नाक के नरम बाहरी हिस्से को चुटकी में लें दबा कर बैठ जाना
           Prone position
D
           प्रवृत्त स्थिति
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 66 In upper airway infection the nurse implements several measures to loosen thick secretion, in all of the following nursing
2752043 intervention will help, except:
           ऊपरी वायुमार्ग के संक्रमण में नर्स मोटे स्राव को ढीला करने के लिए कई उपायों को लागू करती है, निम्नलिखित सभी नर्सिंग हस्तक्षेप से मदद मिलेगी, सिवाय-
```

Α

Increase calorie intake during acute phase of illness

```
बीमारी के तीव्र चरण के दौरान कैलोरी का सेवन बढ़ाएँ
           Intake of high protein drinks
В
           उच्च प्रोटीन पेय का सेवन
           Drink 2-3 Litres of fluid during acute stage
С
           तीव्र चरण के दौरान 2-3 लीटर तरल पिएं
           Restrict Fluid intake
D
           तरल पदार्थ का सेवन सीमित करें
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 67
           Non-invasive method to prevent hypercapnia and hypoxemia in patient with obstructive sleep apnoea?
2752044
           ऑब्सट्रक्टिव स्लीप एपनिया वाले मरीज़ में हाइपरकेपनिया और हाइपोक्सिमिया को रोकने के लिए गैर-आक्रामक तरीका?
           BiPAP
Α
           बीआईपीएप (BiPAP)
           Uvulopalatopharyngoplasty
В
           उवुलोपलाटोफेरींगोप्लास्टी (Uvulopalatopharyngoplasty)
           Tonsillectomy
С
           तोंसिल्लेक्टोमी (Tonsillectomy)
           Tracheostomy
D
           ट्रेकियोस्टोमी (Tracheostomy)
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 68 Which of the following is not a sign of meningitis?
2752058
           निम्नलिखित में से कौन सा मैनिन्जाइटिस का लक्षण नहीं है?
           Brudzinski's sign
Α
           ब्रुडज़िंस्की का चिह्न
```

В

Kernig's sign

```
कार्निग का चिह्न
           Setting sun appearance of eye
C
           आखों का अस्त होते सूर्य जैसा दिखना
           Nuchal Rigidity
D
           गर्दन अकड़ जाना
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 69
           In Patient with aneurysm these precautions should be taken except:
2752059
           धमनीविस्फार के मरीज़ को इन सावधानियों को छोड़कर अन्य बातों का ध्यान रखना चाहिए:
           Use stool softeners
Α
           स्टूल सॉफ्टनर का उपयोग करें
           Restrict visitors to excite or upset the patient
В
           रोगी को उत्तेजित या परेशान करने के लिए आगंतुकों को प्रतिबंधित करें
           Discourage use of holding breath during painful intervention
С
           दर्दनाक हस्तक्षेप के दौरान सांस रोककर रखने के उपयोग को हतोत्साहित करें
           Keep the room with bright artificial lights
D
           कमरे में चमकदार कृत्रिम रोशनी रखें
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 70 GCS scale is used for?
2752060
           जीसीएस (GCS) स्केल का उपयोग किसके लिए किया जाता है?
           To evaluate level of consciousness
Α
           चेतना के स्तर का मुल्यांकन करने के लिए
           To evaluate level of pain
В
           दर्द के स्तर का मूल्यांकन करने के लिए
С
           To evaluate level of IQ
```

```
To evaluate level of Weight
D
           वजन के स्तर का मुल्यांकन करने के लिए
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 71 Fracture line encircles bone happens in which type of fracture?
2752061
           फ्रैक्चर रेखा हड्डी को घेरती है, यह किस प्रकार के फ्रैक्चर में होती है?
           Green stick fracture
Α
           हरी छड़ी का फ्रैक्चर
           Spiral Fracture
В
           सर्पिल फ्रैक्चर
           Linear fracture
С
           लीनियर फ्रैक्चर
           Oblique fracture
D
           ओब्लिक फ्रैक्चर
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 72 Which of the following is a symptom of Rheumatoid arthritis?
2752062
           निम्नलिखित में से कौन सा रूमेटाइड अर्थराइटिस (Rheumatoid arthritis) का लक्षण है?
           Carpel tunnel syndrome
Α
           कार्पल टनल सिंड्रोम
           Soft tissue swelling of tissues, proximal inter phalangeal joints
В
           कोमल ऊतक ऊतकों की सुजन, समीपस्थ इंटरफैंगल जोड
           Volkmann's ischemic contracture
С
           वोल्कमैन का इस्केमिक संकुचन
D
           Crush syndrome
```

आईक्यू (IQ) के स्तर का मूल्यांकन करने के लिए

	क्रश सिंड्रोम
Correct An	s : B
Subject : \$	Staff Nurse
Q.No: 73 2752075	New born baby under 28 days or 4 weeks is known as:
	28 दिन या 4 सप्ताह से कम उम्र के नवजात शिशु कोके रूप में जाना जाता है:
	Neonate
A	
	नवजात शिशु
	Toddler
В	
	टॉडलर
	Preschooler
С	
C	पूर्वस्कूली
	Pubescent
D	rubescent
D	रोमिल
Compost Am	
Correct An	Staff Nurse
Subject : S	itali Naise
Q.No: 74 2752076	Oral Thrush is
	ओरल थ्रश है।
	Bacterial Infection
Α	
	जीवाणु संक्रमण
	Fungal infection
В	
_	फंगल संक्रमण
	Viral Infection
С	
	वायरल संक्रमण
	Protozoal Infection
D	Sto Loui Ameetion
D	प्रोटोजोअल संक्रमण

Correct Ans : **B**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 75 2752077	Blue patches of skin pigmentation found on buttocks sacral area or back of	of new born babies is known as:
	नवजात शिशुओं के नितंबों त्रिक क्षेत्र या पीठ पर पाए जाने वाले त्वचा रंजकता के नीले धब्बे	के रूप में जाने जाते हैं:
	Milia	
Α		
	मिलिया	
	Salmon patches	
В		
	सैल्मन पैच	
	Mongolian spots	
С		
	मंगोलियाई धब्बे	
	Vernix Casseosa	
D		
	वर्निक्स कैसियोसा	
Correct An	s : C	
Subject : \$	Staff Nurse	
Q.No: 76 2752089	Anterior fontanels closes by the age	
	आगे की ओर फॉन्टानेल आयु के साथ बंद हो जाता है	
	6-8 weeks	
A		
	6-8 सप्ताह	
	1-2 weeks	
В		
	1-2 सप्ताह	
	12-18 months	
c		
	12-18 महीने	
	6-8 months	
D		
	6-8 महीने	
Correct An	s : C	
Subject : \$	Staff Nurse	

```
एक ताजा तैयार ओआरएस को रेफ्रिजरेटर में संग्रहीत होने पर _____ के भीतर इस्तेमाल किया जाना चाहिए।
           24 Hours
Α
           24 घंटे
           36 Hours
В
           36 घंटे
           72 Hours
С
           72 घंटे
           48 Hours
D
           48 घंटे
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 78 Croup Syndrome is
2752091
           क्रुप सिंड्रोम _____ है
           Laryngotracheobronchitis
Α
           लैरींगोट्राचेओब्रोंकाइटिस (Laryngotracheobronchitis)
           Tracheoesophageal Fistula
В
           ट्रेकियोसोफेगल फिस्टुला (Tracheoesophageal Fistula)
           Tracheal Fistula
С
           ट्रेकिअल फिस्टुला (Tracheal Fistula)
           Esophagitis
D
           एसोफैगिटिस (Esophagitis)
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 79 The term for eye defect in which eyes point in different direction is:
2752092
           आंख दोष के लिए शब्द जिसमें आँखें अलग-अलग दिशाओं में इंगित करती हैं, _____ है:
           Astigmatism
```

```
Myopia
В
           मायोपिया
           Nyctalopia
С
           निक्टलोपिया
           Strabismus
D
           तिर्यकदृष्टि
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 80
           Retinopathy of prematurity may develop in preterm infants resulting from :
2752093
                        के परिणामस्वरूप अपरिपक्व शिशुओं में रेटिनोपैथी विकसित हो सकती है:
           High Electrolyte Therapy
Α
           उच्च इलेक्ट्रोलाइट चिकित्सा
           High oxygen Therapy
В
           उच्च ऑक्सीजन चिकित्सा
           High carbon dioxide therapy
С
           उच्च कार्बन डाइऑक्साइड चिकित्सा
           High Multivitamin Therapy
D
           उच्च मल्टीविटामिन चिकित्सा
Correct Ans : B
Subject: Staff Nurse
Q.No: 81 The drug used in Patent Ductus Arteriosus is:
2752099
           पेटेंट डक्टस आर्टेरियोसस (Patent Ductus Arteriosus) में उपयोग होने वाली दवा है:
           Frusemide
Α
           फ्रूसेमाइड (Frusemide)
           Ondosterone
```

दृष्टिवैषम्य

```
ओंडोस्टेरोन (Ondosterone)
           Indomethacin
C
           इंडोमिथैसिन (Indomethacin)
           Haloperidol
D
           हैलोपेरीडोल (Haloperidol)
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 82 During admission assessment of a child, which finding noted by a nurse would anticipate the probable diagnosis of
2752100 glomerulonephritis?
           एक बच्चे के दाखिले के मूल्यांकन के दौरान, एक नर्स द्वारा नोट किया गया कौन सा निष्कर्ष ग्लोमेरुलोनेफ्राइटिस के संभावित निदान का अनुमान लगाएगा?
           Hemoptysis
Α
           हेमोप्टाइसिस
           Diarrhea
В
           दस्त
           Clear urine
С
           साफ पेशाब आना
           Brown colored urine
D
           भूरे रंग का पेशाब आना
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 83 Ectopia Vesicae refers to which congenital malformation
2752101
           एक्टोपिया वेसिका किस जन्मजात विकृति को संदर्भित करता है
           Epispadiasis
Α
           एपिस्पेडियासिस (Epispadiasis)
           Extrophy of bladder
В
           ब्लैडर की एक्सस्ट्रोफी
C
           Phimosis
```

```
फाइमोसिस (Phimosis)
           Kyphosis
D
           कूबड़
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 84 Freud's model of development which comprises "id, ego and Super ego" is called: 2752929
           फ्रायड के विकास का मॉडल जिसमें "इड, ईगो और सुपर ईगो" शामिल हैं, जिसे _____ कहा जाता है
           Genetic model
Α
           आनुवंशिक मॉडल
           Unconscious model
В
           अचेतन मॉडल
           Constructive Model
С
           रचनात्मक मॉडल
           Structural Model
D
           संरचनात्मक मॉडल
Correct Ans : D
Subject : Staff Nurse
Q.No: 85 Identity v/s role confusion is the task of which stage of development according to Erik Erikson:
2752930
           एरिक एरिकसन के अनुसार पहचान बनाम भूमिका भ्रम विकास की किस अवस्था का कार्य है:
           Toddler
Α
           टॉडलर
           Preschool
В
           प्रीस्कृल
           Adolescent
C
           किशोरावस्था
D
           Adult
```

Correct Ans : C		
Subject : Staff Nurse		
Q.No: 86 2752931	Motivation is a force that drives toward:	
	प्रेरणा एक बल है जो की ओर ले जाती है।	
	Power	
Α		
	शक्ति	
	Source	
В		
	स्रोत	
	Energy	
С		
C	কৰ্ <u>জ</u> ৰ্জা	
	Goal	
_	doai	
D		
	लक्ष्य _	
Correct Ar		
Subject : s	Staff Nurse	
Q.No: 87 2752947	The written, legal record of all pertinent interaction with the client is known as:	
	क्लाइंट के साथ सभी प्रासंगिक बातचीत का लिखित, कानूनी रिकॉर्ड के रूप में जाना जाता है।	
	Education	
Α		
	शिक्षा	
	Documentation	
В		
	प्रलेखन	
	Research	
С	Nesseal Cli	
C	शोध करना	
5	Funding	
D	S-ulam	
	वित्तपोषण	

वयस्क

Correct Ans : B

Q.No: 88 The Instrument used to examine the inner part of the eyeball: 2752948 नेत्रगोलक के भीतरी भाग की जांच करने के लिए उपयोग किया जानेवाला उपकरण: **Foetoscope** Α फीटोस्कोप (Fetoscope) Otoscope В ओटोस्कोप (Otoscope) **Ophthalmoscope** С ऑप्थाल्मोस्कोप (Ophthalmoscope) **Proctoscope** D प्रोक्टोस्कोप (Proctoscope) Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 89 The appropriate size of rectal tube to be used for giving cleansing enema for adults: 2752959 वयस्कों के लिए सफाई एनीमा देने के लिए उपयोग की जाने वाली रेक्टल ट्यूब का उपयुक्त साइज़: 12 french Α 12 फ्रेंच 22 french В 22 फ्रेंच 24 french С 24 फ्रेंच 18 french D 18 फ्रेंच Correct Ans : B

Subject : Staff Nurse

Subject : Staff Nurse

```
नेत्र परीक्षण किस स्थिति में किया जाता है?
            Lateral position
Α
            पार्श्व स्थिति
            Standing position
В
            खड़े होना की स्थिति
            Sitting position
С
            बैठने की स्थिति
            Lithotomy positon
D
            लिथोटॉमी स्थिति
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 91 Drugs that dilate pupils is called as: 2752961
            दवाई जो पुतलियों (प्यूपिल) को फैला देती हैं उन्हें _____ कहा जाता है।
            Mydriatics
Α
            मैड्रियाटिक
            Myotics
В
            मायोटिक्स
            Kerotolytics
С
            केरोटोलिटिक्स
            Scabicides
D
            स्केबिसाइड्स
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 92 Insulin is Injected into:
2752971
            इंसुलिन को _____ में इंजेक्ट किया जाता है
Α
            Intradermal
```

```
त्वचा के अंदर (इंट्राडर्मल)
           Subcutaneous
В
           उपत्वचा के अंदर
           Intrathecal
С
           अंतः मस्तिष्कावरणीय
           Intramuscular
D
           इंट्रामस्क्युलर (मांसपेशियों के अंदर)
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 93 While measuring blood pressure in upper arm, the chest piece of stethoscope is placed over which of the following arteries?
2752972
           ऊपरी बाजू में रक्तचाप (ब्लंड प्रेशर) को मापने के दौरान, स्टेथोस्कोप का छाती का टुकड़ा निम्नलिखित धमनियों में से किस पर रखा जाता है?
           Axillary
Α
           कांख-संबंधी (अक्षीय)
           Brachial
В
           ब्रेकियल
           Radial
С
           रेडियल
           Ulnar
D
           उलनार
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 94 Vital signs are also known as:
2752973
           महत्वपूर्ण संकेतों को _____ के रूप में भी जाना जाता है।
           Immortal Signs
Α
           अमर संकेतों
В
           Cardinal Signs
```

```
कार्डिनल संकेतों
           Body Signs
С
           शरीर संकेतों
           Clinical Signs
D
           चिकत्सीय संकेतों
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 95 BCG Vaccine is administered to children-
2752989
           बच्चों को _____ बीसीजी (BCG) का वैक्सीन लगाया जाता है
           Intradermally
Α
           त्वचा के अंदर
           Subcutaneously
В
           उपत्वचीय रूप से
           Intramuscularly
С
           इंट्रामस्क्युलर रूप से (मांसपेशियों से)
           Orally
D
           मौखिक रूप से
Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse
Q.No: 96
2752990
                    __ is the resistance to one first-line anti-TB drug only.
                    केवल पहली पंक्ति की एक एंटी-टीबी दवा का प्रतिरोध है।
           Polydrug resistance
Α
           पॉली-दवा प्रतिरोध
           Multi-drug resistance
В
           एकाधिक-दवा प्रतिरोध
C
           Monoresistance
```

```
मोनो-दवा प्रतिरोध
           Extensive drug resistance
D
           व्यापक-दवा प्रतिरोध
Correct Ans : C
Subject : Staff Nurse
Q.No: 97 Main aim of tuberculosis treatment is -
2752991
           ट्यूबरक्लोसिस उपचार का मुख्य उद्देश्य _____ है।
           Radiological cure
Α
           रेडियोलॉजिकल इलाज
           Contact tracing
В
           कॉन्टैक्ट ट्रेसिंग
           Bacteriological cure
С
           बैक्टीरियोलॉजिकल इलाज
           To prevent complications
D
           जटिलताओं को रोकने के लिए
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Staff Nurse
Q.No: 98 Which one of the following had a strong anti-fertility effect? 2753007
           निम्नलिखित में से किसका प्रबल प्रजनन-विरोधी प्रभाव था?
           Zinc
Α
           जिंक
           Copper
В
           कॉपर (ताँबा)
           Progesterone
С
           प्रोजेस्टेरोन
D
           Silver
```

```
सिल्वर (चाँदी)
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 99 Calendar-method was described by: 2753008
               __ के द्वारा कैलेंडर-विधि का वर्णन किया है।
           Biting
Α
           बिटिंग
           Ogino
В
           ओगिनो
           Wallace
С
           वालेस
           Ogive
D
           औजाइव
Correct Ans : B
Subject : Staff Nurse
Q.No: 100 Other name of multipurpose worker's committee is:
2753009
           बहुउद्देशीय कार्यकर्ता समिति का दूसरा नाम _____ है।
           Bhore committee
Α
           भोर समिति
           Kartar Singh committee
В
           करतार सिंह कमेटी
           Mudaliar committee
С
           मुदलियार समिति
           Mukherji committee
D
           मुखर्जी समिति
Correct Ans : B
```

Subject : **Staff Nurse**

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ View Report शिकायती प्रश्न देखें

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

<u>Print</u>

28 Jun 2023 ¥ Testdate Shift 1 ¥ **TestSlot**

Submit

Q.No: 1 Which of the following statement is not true about Lord Cornwallis? 2621995

निम्नलिखित में से कौन सा कथन लॉर्ड कार्नवालिस के बारे में सही नहीं है?

He signed in treaty of Amritsar

Α

उन्होंने अमृतसर की संधि में हस्ताक्षर किए

He is known as the father of Indian Civil Service

В

उन्हें भारतीय सिविल सेवा के पिता के रूप में जाना जाता है

He started Permanent Settlement

С

उन्होंने स्थायी बंदोबस्त शुरू किया

His grave is in India

D

उनकी कब्र भारत में है

Correct Ans : A

Subject : Gen.knowledge

Q.No: 2 Who among the following is not a member of the GST Council? 2622358

निम्नलिखित में से कौन जीएसटी परिषद का सदस्य नहीं है?

President of India

Α

भारत के राष्ट्रपति

The Union Finance Minister

В

केंद्रीय वित्त मंत्री

The Union Minister of State in charge of Revenue or Finance

С

राजस्व या वित्त के प्रभारी राज्य मंत्री

```
D
           वित्त के प्रभारी मंत्री
Correct Ans : A
Subject: Gen.knowledge
Q.No: 3
           Mohammed bin Salman has been appointed as the Prime Minister of which country in September 2022?
2642902
           सितंबर 2022 में मोहम्मद बिन सलमान को किस देश के प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है?
           Indonesia
Α
           इंडोनेशिया
           Iran
В
           ईरान
           Saudi Arabia
C
           सऊदी अरब
           Iraq
D
           इराक
Correct Ans : C
Subject: Gen.knowledge
Q.No: 4
           On which of the following days is the Padma Awards announced?
2683599
           पद्म पुरस्कारों की घोषणा निम्नलिखित में से किस दिन की जाती है?
           On the eve of the Republic Day
Α
           गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या में
           On the eve of the Independence Day
В
           स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या में
           On the Republic Day
С
           गणतंत्र दिवस में
           On the Independence Day
D
           स्वतन्त्रता दिवस में
```

The Minister in charge of Finance

Correct Ans : A

Subject : **Gen.knowledge**

Q.No: 5 2733383	In which of the following cities, India's first Agriculture Export Facilitation Centre was opened?
	निम्नलिखित में से किस शहर में भारत का पहला कृषि निर्यात सुविधा केंद्र खोला गया?
	Bhopal
А	
	भोपाल
	Imphal
В	
	इंफाल
	Kolkata
С	
	कोलकाता
	Pune
D	
	पुणे
Correct An	s : D
Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 6 2621221	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
2021221	Fear of snake bites contributes to negative attitudes of snakes.
Α	Fear of snake
В	bites contributes to
С	negative attitudes
D	of snakes.
Correct An	
Subject : (Gen. English
Q.No: 7 2675908	In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
	This chair was purchased by Mr. Donald.
Α	Mr Donald has purchased this chair.
В	Mr Donald had purchased this chair.
С	Mr Donald purchases this chair.
D	Mr Donald purchased this chair.
Correct An	s : D
Subject: (Gen. English

2688713 meaning of the idiom/phrase and mark it. Very ambitious people do not like (to rest on their laurels). Α To be unhappy To be motivated В С To be impatient To be complacent D Correct Ans : D Subject : Gen. English Q.No: 9 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the 2688780 meaning of the idiom/phrase and mark it. The news of the accident came as (a bolt from the blue.) Something unexpected Α Something unpleasant В С Something horrible D Something unexpected and unpleasant Correct Ans : D Subject : Gen. English Q.No: 10 Which gas is known as "Fuel of Future"? 2671049 किस गैस को "भविष्य का ईंधन" कहा जाता है? Methane Α मीथेन Oxygen В ऑक्सीजन Neon С नियॉन Hydrogen D हाइड्रोजन Correct Ans : D Subject : Gen. Science

Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the

Q.No: 11 Which of the following interactions is favourable to both sides? **2678956**

Q.No: 8

	Commensalism
Α	
	सहभोजिता
	Neutralism
В	
	उदासीनता
	Mutualism
С	
	स्पर्धा
	Parasitism
D	
	परजीविता
Correct An	s : C
Subject : (Gen. Science
Q.No: 12 2695056	The XIII General Conference on Weights and Measures in 1967 defined one second as the time required for atom to undergo 9192631770 vibrations.
	सन् 1967 में मापतोल पर आयोजित 13वीं सामान्य कान्फ्रेंस में एक सेकंड को के परमाणु के 9192631770 कंपनों में लगने वाले समय के रूप में परिभाषित किया गया।
	Caesium-133
A	
	सीजियम-133
	Uranium-238
В	
	यूरेनियम-238
	Radium-226
С	
	रेडियम-226
	Plutonium-244
D	
5	प्लूटोनियम-244
Correct An	
	Gen. Science
-	
Q.No: 13 2695099	Which metal's layer is applied on an iron object while galvanization?
	गैल्वनीकरण के दौरान लोहे की वस्तु पर किस धातु की परत लगाई जाती है?
Α	Mercury

निम्नलिखित में से कौन सी अन्योन्यक्रिया दोनों पक्षों के लिए अनुकूल है?

```
पारा
            Zinc
В
            जस्ता
            Aluminium
С
            एल्यूमिनियम
            Tin
D
            टिन
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
Q.No: 14
            If n small metallic cubes of 2 cm length are melted to form a big metallic cuboid of size
2639447
            20~\text{cm}\times18~\text{cm}\times6\text{cm} , then what is the value of 'n'?
            यदि 2 सेमी लंबाई के n छोटे धात्विक घनों को 20 सेमी × 18 सेमी × 6 सेमी के आकार का एक बड़ा
            धात्विक घन बनाने के लिए पिघलाया जाता है, तो 'n' का मान क्या है?
            270
A
            270
            260
В
            260
            250
С
            250
            240
D
            240
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 15 Find the odd one out from the given alternatives. \bf 2641536
            दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।
```

A

Mare

	घोड़ी
	Rooster
В	
	मुर्गा
	Stag
С	
	बारहसिंगा
	Gander
D	
	हंस
Correct An	
	General Aptitude
Q.No: 16 2642054	A word has been given, followed by four other words, one of which can be formed by using the letters of the given word. Find that word.
	COMPENSATION
	एक शब्द दिया गया है, जिसके बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है। वह शब्द खोजो।
	COMPENSATION
	TINY
Α	
	TINY
	COPY
В	
	СОРУ
	MENTION
С	
	MENTION
	MOTIVE
D	
	MOTIVE
Correct An	
Subject : (General Aptitude
Q.No: 17 2673142	What is the rate of interest (in%) if simple interest earned on a certain sum for the 3rd year is Rs. 2,000 and compound interest earned in 2 years is Rs. 4160?
	ब्याज की दर (% में) क्या होगी यदि किसी निश्चित राशि पर तीसरे साल में 2000 रुपये साधारण ब्याज और 2 वर्षों बाद चक्रवृद्धि ब्याज 4160 रुपये मिलता है
Α	8

```
8
            10
В
            10
            12
С
            12
            6
D
            6
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 18 The L.C.M. of three different numbers is 210. Which of the following cannot be their H.C.F.?
2617090
           तीन भिन्न-भिन्न संख्याओं का ल.स. 210 है। निम्न में से कौन सा उनका H.C.F नहीं हो सकता है?
           6
Α
           6
           15
В
           15
           25
С
           25
           35
D
           35
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Gen. Maths
Q.No: 19 In a 4 km race the speeds of B and C are in the ratio of 4: 3 and B wins by 20 seconds. To end the race in dead heat what per
2672926 cent of total distance B should given the startup to B?
           4 किमी की दौड़ में B और C की गति का अनुपात 4: 3 है तथा B, 20 सेकेंड से जीत जाता है। B को कुल दूरी का कितना प्रतिशत आरम्भ देना चाहिए कि दौड़ एक
           ही समय में समाप्त हो?
            16%
Α
            16%
            25%
```

25% 17.66% C 17.66% 26.66% D 26.66% Correct Ans : B Subject : Gen. Maths Q.No: 20 To travel 720 km, an Express train takes 6 hours more than Duronto. If, however, the speed of the Express train is doubled, it 2672995 takes 2 hours less than Duronto. The speed of Duronto (in km/hr) is? 720 किमी. की यात्रा करने के लिए, एक्सप्रेस ट्रेन, दुरंतो से 6 घंटे अधिक लेती है। हालांकि, एक्सप्रेस ट्रेन की गति दोगुनी है, तो यह दुरंतो से 2 घंटे कम समय लेती है। दुरंतो की गति (किमी./घंटा में) क्या है? 60 Α 60 72 В **72** 66 C 66 80 D 80 Correct Ans : B Subject: Gen. Maths

Q.No: 21 A test consists of a total of 100 questions from three sections QA, LR and VA. All questions carry equal marks. QA section contains 35 questions, LR section contains 35 questions and VA section contains 30 questions. A student answered 60% from QA section, 40% from LR section and 50% from VA section correctly. Exactly how many more questions should he have answered correctly to get the pass percentage of 65% in the test?

एक परीक्षण में तीन खंड QA, LR और VA से कुल 100 प्रश्न होते हैं। सभी प्रश्नों पर समान अंक हैं।

QA खंड में 35 प्रश्न, LR खंड 35 प्रश्न और VA खंड में 30 प्रश्न होते हैं। एक छात्र ने QA खंड से 60%, LR खंड से 40% और VA खंड से 50% सही उत्तर दिए। परीक्षा में 65 प्रतिशत उत्तीर्ण प्रतिशत प्राप्त करने के लिए उन्हें कितने और सवालों के जवाब सही देने चाहिए?

20

Α

```
15
В
            15
            24
С
            24
            19
D
            19
Correct Ans : B
Subject : Gen. Maths
Q.No: 22
            निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अव्ययीभाव समास का सही उदाहरण नहीं है?
2660125
            निर्भय
            निधड़क
В
C
            कदन्न
            रातोंरात
D
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 23
           निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द हमेशा एकवचन में ही प्रयुक्त होता है?
2660720
            दर्शन
            प्राण
В
            प्रजा
            घृणा
D
Correct Ans : D
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 24
            वाक्य "सरकार के द्वारा घोषणा की गई।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है?
2661175
            कर्मवाच्य
Α
            कर्तृवाच्य
В
С
            भाववाच्य
            क्रियावाच्य
D
Correct Ans : A
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25
            वह क्या पढ़ रहा है? -वाक्य में प्रयुक्त चिह्न निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
2668378
            अल्पविराम चिह्न
            प्रश्नवाचक चिह्न
В
```

```
उपविराम चिह्न
С
           अर्द्धविराम चिह्न
D
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26 The function unit of the kidney is the:
2591597
           गुर्दे की कार्य इकाई _____ है।
           renal cel
Α
           गुर्दे की कोशिका
           renal cortex
В
           वृक्क छाल
           renal tubule
С
           वृक्क नलिका
           nephron
D
           नेफ्रॉन
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 27 Which is not a qualitative result?
2591598
           कौन-सा गुणात्मक परिणाम नहीं है?
           few bacteria present
Α
           कुछ बैक्टीरिया मौजूद हैं
           1+ glucose
В
           1+ ग्लूकोज
           moderate amount of crystals seen
С
           मध्यम मात्रा में क्रिस्टल देखे गए
           specific gravity 1.010
D
           विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण 1.010
Correct Ans : D
```

Subject : Lab Technician

```
Q.No: 28 Which factor may cause a blood smear to be too thin?
2591599
           कौन-सा कारक रक्त के धब्बे का बहुत पतले होने का कारण हो सकता है?
           the angle of the spreader is too high
Α
           स्प्रेडर का कोण बहुत अधिक है
           the edge of the spreader is cracked
В
           स्प्रेडर का किनारा उदभांत है
           the smear is spread too slowly
С
           धब्बा बहुत धीरे-धीरे फैलता है
           the angle of the spreader is too low
D
           स्प्रेडर का कोण बहुत कम है
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 29 Xylene is used to:
2591600
           जाइलीन का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।
           x autopsy specimen
Α
           x ऑटोप्सी नमूना
           dehydrate tisue
В
           निर्जलीकरण ऊतक
           attach cover slips to slides
С
           स्लाइड में बंधे हुए कवर स्लिप
           clear tissue in paraffin wax
D
           पैराफिन वैक्स में स्पष्ट ऊतक
Correct Ans : D
Subject: Lab Technician
```

Q.No: 30 $\frac{1}{8}$ dilution of urine is:

```
मूत्र को 1/8 पतला करने की क्रिया है:
          1 part water and 8 parts urine
Α
          1 भाग पानी और 8 भाग मूत्र
          1 part urine and 8 parts water
В
          1 भाग मूत्र और 8 भाग पानी
          1 part urine and 7 parts water
C
          1 भाग मूत्र और 7 भाग पानी
          1 part water and 7 parts urine
D
          1 भाग पानी और 7 भाग मूत्र
Correct Ans : C
Subject : Lab Technician
Q.No: 31 Which test does not monitor a patient's coagulation mechanism?
2591603
          कौन-सा परीक्षण रोगी के जमावट तंत्र की निगरानी नहीं करता है?
          PΤ
Α
          PT
          ACTH
В
          ACTH
          APTT
С
          APTT
          FDP
D
          FDP
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 32 Which is super vital stain?
2591606
```

सुपर महत्वपूर्ण दाग(stain) कौन-सा है?

Ziehl-Neelson stain

Α

```
ज़ेहल-नील्सन का दाग
           Gram's stain
В
           ग्राम का दाग
           Wright's stain
С
           राइट का दाग
           New methylene blue stain
D
           नया मेथिलीन नीला दाग
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 33 Which is not a type of Romanowsky stain?
2591662
           कौन-सा रोमानोव्स्की दाग का एक प्रकार नहीं है?
           giesma
Α
           गेसमा
           may-grunwald
В
           मई-ग्रुनवल्ड
           wright's
С
           राइट्स
           new methylene blue
D
           नई मेथिलीन ब्लू
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 34 Which is not a test in a cardiac enzyme prole?
2591663
           कार्डियक एंजाइम प्रोल में कौन-सा टेस्ट नहीं है:
           СК
Α
           CK
В
           AST
```

```
AST
           LDH
С
           LDH
           CPR
D
           CPR
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 35 Glacial acetic acid is stored:
2591664
           ग्लेशियल एसिटिक एसिड _____ संग्रहीत किया जाता है।
           under water
Α
           पानी के नीचे
           with alkalis and other reactive chemicals
В
           क्षार और अन्य प्रतिक्रियाशील रसायनों के साथ
           in glass stoppered bottles
С
           कांच की बंद बोतलों में
           in a safety cabinet
D
           एक सुरक्षा कैबिनेट में
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 36 What is the most widely used sterilization method in the medical office? {\bf 2591673}
           चिकित्सा कार्यालय में सबसे व्यापक रूप से प्रयोग की जाने वाली नसबंदी विधि क्या है?
           the dry heat oven
Α
           सूखी गर्मी ओवन
           chemical sterilization
В
           रासायनिक नसबंदी
С
           the autoclave
```

	आटोक्लेव
	boiling
D	
	उबलन
Correct An	s : C
Subject : I	ab Technician
Q.No: 37 2591674	Surgical operations in which an opening is made through the abdominal wall to enable discharge of waste in to the ileum to enable discharge of waste without passing through the colon is?
	सर्जिकल ऑपरेशंस जिसमें पेट की दीवार के माध्यम से खोला जाता है ताकि अपशिष्ट को इलियम में छोड़ा जा सके ताकि कोलन से गुजरे बिना अपशिष्ट का निर्वहन हो सके?
	Ileostomy
A	
	इलियोस्टोमी
	Arthroscopy
В	
	आर्थरोस्कोपी
	Gastroscopy
С	
	गैस्ट्रोस्कोपी
	Vasectomy
D	
	वेसेक्टोमी
Correct An	
Subject : I	Lab Technician
Q.No: 38 2591678	An object should be boiled for at least
	एक वस्तु को कम से कम तक उबाला जाना चाहिए।
	5 mins
A	
	5 मिनट
	15 mins
В	
	15 मिनट
	30 mins
С	
	30 मिनट

D

1 hour

```
Correct Ans : C
Subject : Lab Technician
Q.No: 39 The radioactive element found in our bones is? 2591679
           हमारी हिंडुयों में पाया जाने वाला रेडियोएक्टिव तत्व है?
           Caesium
Α
           सीज़ियम
           Uranium
В
           यूरेनियम
           Platinum
С
           प्लैटिनम
           Strontium-90
D
           स्ट्रोंटियम-90
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 40 Fatty liver syndrome is due to the excessive intake of?
2591680
           फैटी लिवर सिंड्रोम किसके अत्यधिक सेवन के कारण होता है?
           Morphine
Α
           मॉर्फीन
           Alcohol
В
           शराब
           Tobacco
С
           तंबाकू
           Both Tobacco and Alcohol
D
           तंबाकू और शराब दोनों
Correct Ans : B
```

1 घंटा

Subject : Lab Technician

```
Q.No: 41 Round bacteria which grow in clusters called _
2591681
           गोल जीवाणु जो गुच्छों में उगते हैं _____ कहलाते हैं।
           spirochetes
Α
           स्पाइरोकेटस
           streptococci
В
           स्ट्रेप्टोकोक्की
           bacillococci
С
           बैसीलोकोक्की
           staphylococci
D
           स्टैफीलोकोक्की
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 42 The inside of the autoclave should be washed everyday with what?
2591684
           आटोक्लेव के भीतरी भाग को प्रतिदिन किससे धोना चाहिए?
           a mild detergent
Α
           एक हल्का डिटर्जेंट
           a disinfectant
В
           एक कीटाणुनाशक
           an antiseptic distilled water
С
           एक एंटीसेप्टिक आसुत जल
           a scouring pad
D
           एक परिशोधन पैड
Correct Ans : A
Subject: Lab Technician
```

Q.No: 43 What solution is used to clean up hazardous spills on the door?

2593060

	दरवाजे पर खतरनाक छलकन(गंदगी) को साफ करने के लिए किस घोल का उपयोग किया जाता है?
	Dettol
A	
	डेटॉल
	Lysol
В	
	लाय्सोल
	70% alcohol
С	
	70% अल्कोहॉल
	1% hypochlorite (bleach)
D	
	1% हाइपोक्लोराइट (ब्लीच)
Correct An	
Subject : I	ab Technician
Q.No: 44 2593062	Which of the following is not an example of a microorganism?
	निम्नलिखित में से कौन-सा सूक्ष्मजीव का उदाहरण नहीं है?
	Autotroph
A	
	ऑटोट्रोफ
	Bacteria
В	
	जीवाणु
	Virus
С	
	वाइरस
	Fungi
D	
	कवक
Correct An	s : A
Subject : I	ab Technician
Q.No: 45 2593063	The nal colour of a gram negative organism is
	एक ग्राम नेगेटिव जीव का नाल रंग होता है।
	Violet

	वर्गम
	Pink
В	
	गुलाबी
	Dark blue
С	
	गहरा नीला
	Tan
D	
	टैन
Correct An	
	ab Technician
O.N. 46	
Q.No: 46 2593064	The guidelines which covers prevention of infection from all body fluids is:
	दिशानिर्देश जो शरीर के सभी तरल पदार्थों से संक्रमण की रोकथाम को कवर करते हैं, वह है।
	SP
A	
	SP
	UP
В	
	UP
	CSMLS
С	
	CSMLS
	CDC
D	
J	CDC
Correct An	
	ab Technician
Q.No: 47 2593067	What is the name given to a person who cannot get off a pathogen that has entered his body?
	उस व्यक्ति को क्या नाम दिया गया है जो अपने शरीर में प्रवेश करने वाले रोगज़नक़ से बाहर नहीं निकल सकता है?
	Reservoir host
А	
	रिजर्वोर दल
	Resistant host

```
प्रतिरोधी दल
           Contagious host
С
           संक्रामक दल
           Susceptible host
D
           अतिसंवेदनशील दल
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 48 Which of the following is an example of regulated waste?
2593068
           निम्नलिखित में से कौन-सा विनियमित कचरे का एक उदाहरण है?
           Disposable ear speculum
Α
           डिस्पोजेबल कान स्पेकुलम
           Patient gown
В
           रोगी गाउन
           Sterile dressings
С
           ऊसर ड्रेसिंग
           Blood tube
D
           रक्त नलिका
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 49
2593069
           Which biological waste is not terminally sterilized prior to disposal?
           निपटान से पहले कौन-से जैविक अपशिष्ट को रोगाणुहीन नहीं किया जाता है?
           Blood clots
Α
           खून के थक्के
           Urine
В
           मूत्र (urine)
           Feces
```

```
मल (feces)
          Sputum
D
          थूक (sputum)
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 50 Ammonium Oxalate reagent is used for the counting of which test?
2593099
          अमोनियम ऑक्सालेट अभिकर्मक का उपयोग किस परीक्षण की गिनती के लिए किया जाता है?
          WBC's
Α
          डब्ल्यूबीसी
          Platelets
В
          प्लेटलेट्स
          RBC's
С
          आरबीसी
          Reticulocytes
D
          रेटिकुलोसाइट
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 51 What kind of machine is used to test blood?
2594941
          रक्त परीक्षण के लिए किस प्रकार की मशीन का प्रयोग किया जाता है?
          Auto analyzer
A
          ऑटो एनालाईजर
          Hemodialyzer
В
          हेमोडायलाईजर
          Diathermy machine
С
          डायथर्मी मशीन
          Ventilator
```

```
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
Q.No: 52 What is the RBC's normal haemoglobin content? 2594942
           RBC में सामान्य हीमोग्लोबिन की मात्रा क्या होती है?
           0.3pgm
Α
           0.3 पीजीएम (pgm)
           3.0pgm
В
           3.0 पीजीएम (pgm)
           30pgm
C
           30 पीजीएम(pgm)
           300pgm
D
           300 पीजीएम(pgm)
Correct Ans : C
Subject : Lab Technician
Q.No: 53 Which of the following sources provides iron to the main haemoglobin component?
2594943
           निम्नलिखित में से कौन-सा स्रोत मुख्य हीमोग्लोबिन घटक को आयरन प्रदान करता है?
           Liver
Α
           यकृत
           Chyme
В
           काइम
           Bolus
С
           बोलस
           Lungs
D
           फेफड़े
Correct Ans : A
```

Subject : Lab Technician

Which virus destroys the body's immunity and can spread through blood? 2594944 कौन-सा वायरस शरीर की प्रतिरोधक क्षमता को नष्ट कर देता है और रक्त के माध्यम से फैल सकता है? HIV Α एचआईवी Gonorrhea В गोनोरिया **Anaemia** C एनीमिया Haemophilia D हीमोफीलिया Correct Ans : A Subject: Lab Technician Q.No: 55 Which of the following laboratory parameters is used to differentiate microcytic, normocytic, and macrocytic anaemia? 2594945 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रयोगशाला पैरामीटर माइक्रोसाइटिक, नॉर्मोसाइटिक और मैक्रोसाइटिक एनीमिया को अलग करने के लिए प्रयोग किया जाता है? **Mean Corpuscular Volume** Α मीन कोरपुसकुलर वॉल्यूम Mean Corpuscular Haemoglobin В मीन कॉर्पसकुलर हीमोग्लोबिन Mean Corpuscular Haemoglobin Concentration С मीन कॉर्पसकुलर हीमोग्लोबिन कंसनट्रेसन **Red Cell Distribution Width** D रेड सेल डिस्ट्रीब्यूसन विथ Correct Ans : A Subject : Lab Technician Q.No: 56 Which of the following conditions is not related to microcytic anaemia? 2594946

निम्न में से कौन-सी स्थिति माइक्रोसाइटिक एनीमिया से संबंधित नहीं है?

Iron Deficiency Anaemia

Α

```
आयरन डिफिंसिएंसी एनीमिया
           Aplastic Anaemia
В
           अप्लास्टिक एनीमिया
           Sideroblastic Anaemia
С
           साइडरोबलास्टिक एनीमिया
           Thalassemia
D
           थैलेसीमिया
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
Q.No: 57
           What is the term for when the entire CBC is suppressed due to anaemia, infection, or haemorrhage?
2594948
           एनीमिया, संक्रमण, या रक्तस्राव के कारण जब संपूर्ण CBC दब जाता है, तो उसे क्या कहते हैं?
           Erythroplasia
Α
           एरिथ्रोप्लासिया
           Thrombocytopenia
В
           थ्रोम्बोसाइटोपेनिया
           Pancytopenia
C
           पैन्टीटोपेनिया
           Leukopenia
D
           ल्यूकोपेनिया
Correct Ans : C
Subject: Lab Technician
Q.No: 58 Which of the following cellular alterations connected to epithelia serves as a morphological partition between neighbouring
2595022 cells?
           निम्नलिखित में से कौन -सा कोशिकीय परिवर्तन उपकला से जुड़ा हुआ है जो पड़ोसी कोशिकाओं के बीच रूपात्मक विभाजन के रूप में कार्य करता है?
           Glycocalyx
Α
           ग्लाइकोकैलिक्स
В
           Macula adherens
```

```
मैक्युला एडहेरेंस
           Zonula adherens
С
           ज़ोनुला एडहेरेंस
           Zonula occludens
D
           ज़ोनुला ओक्लूडेंस
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 59
           Which of these cells does not frequently occur in loose connective tissue?
2595023
           इनमें से कौन-सी कोशिका ढीले संयोजी ऊतक में प्राय: नहीं पाई जाती है?
           Fibroblast
Α
           तंतुकोशिका
           Microglia
В
           माइक्रोग्लिया
           Histiocyte
С
           हिस्टियोसाइट
           Mast cell
D
           मास्ट कोशिकाएं
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 60 Which among the following is immature bone? 2595024
           निम्न में से कौन-सी अपरिपक हड्डी है?
           Dense bone
Α
           घनी हड्डी
           Woven bone
В
           बुनी हुई हड्डी
С
           Cancellous bone
```

```
जालीदार हड्डी
           Compact bone
D
           कॉम्पैक्ट हड्डी
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
           What type of cell makes up the cartilaginous matrix?
2595025
           किस प्रकार की कोशिका कार्टिलाजिनस मैट्रिक्स बनाती है?
           Chondrocyte
Α
           चोंड्रोसाइट
           Chondroblast
В
           चोंड्रोब्लास्ट
           Osteocyte
С
           ओस्टियोसाइट
           Osteoclast
D
           ऑस्टियो-क्लैस्ट
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 62 Which of the following bryophytes has a diploid number of chromosomes?
2595026
           निम्नलिखित में से किस ब्रायोफाइट्स में गुणसूत्रों की द्विगुणित संख्या होती है?
           Gametes
Α
           युग्मक
           Spores
В
           बीजाणु
           Spore mother cell
C
           बीजाणु मातृ कोशिका
D
           Nuclei of gametes
```

```
युग्मकों का नाभिक
Correct Ans : C
Subject : Lab Technician
Q.No: 63 Which of the following is a characteristic of bryophyte antherozoids?
2595027
           निम्नलिखित में से कौन-सी ब्रायोफाइट एथेरोज़ोइड्स की विशेषता है?
           2 - Flagella
Α
           2 - फ्लैगेल्ला
           1 - Flagella
В
           1 - फ्लैगेल्ला
           Multi Flagella
С
           मल्टी फ्लैगेल्ला
           No Flagella
D
           कोई फ्लैगेल्ला नहीं
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
Q.No: 64 What kind of tissue makes up the trachea's rings?
2595029
           श्वासनली के छल्लों का निर्माण किस प्रकार के ऊतक से होता है?
           Hyaline cartilage
A
           हाइलिन कार्टिलेज
           Fibrocartilage
В
           फाइब्रो कार्टिलेज
           Elastic cartilage
C
           लोचदार कार्टिलेज
           Hyaline cartilage and Fibrocartilage
D
           हाइलिन कार्टिलेज और फाइब्रो कार्टिलेज
Correct Ans : A
```

Subject : Lab Technician

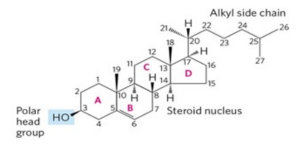
Q.No: 65 From the options given below, which is a type of Carbohydrate polymers? 2748184 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा कार्बोहाइड्रेट बहुलक का एक प्रकार है? **Glycans** A ग्लाइकान Lipids В लिपिड **Hydrates** С हाइड्रेट Carbides D कार्बाइड्स Correct Ans : A Subject : Lab Technician Q.No: 66 From the options given below, which is not major size classes of carbohydrates? 2748185 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा कार्बोहाइड्रेट का प्रमुख आकार वर्ग नहीं है? **Monosaccharides** Α मोनोसैक्राइड **Polysaccharides** В पॉलिसैक्राइड Cycosachharides С साइकोसैकराइड्स Oligosaccharides D ओलिगोसेकेराइड Correct Ans : C Subject: Lab Technician

Q.No: 67 Which is the most abundant monosaccharide in nature?

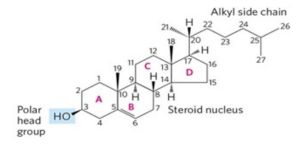
2748186

```
Single polyhydroxy aldehyde
Α
           एकल पॉलीहाइड्रॉक्सी एल्डिहाइड
           Ketone unit
В
           कीटोन यूनिट
           Five carbon sugar F-glucose
С
           पांच कार्बन शुगर एफ-ग्लूकोज
           Six-carbon sugar D-glucose
D
           छह कार्बन शुगर डी-ग्लूकोज
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 68
           Cholesterol, progesterone, bile acids are example of which category of biological Lipid?
2748187
           कोलेस्ट्रॉल, प्रोजेस्टेरोन, पित्त अम्ल जैविक लिपिड की किस श्रेणी के उदाहरण हैं?
           Saccharolipids
Α
           सैकरोलिपिड्स
           Sterol lipids
В
           स्टेरोल लिपिड
           Prenol lipids
С
           प्रेनॉल लिपिड
           Glycerolipids
D
           ग्लिसरोलिपिड्स
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 69 Name the chemical structure, displayed in figure below.
2748190
```

प्रकृति में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला मोनोसैकेराइड कौन-सा है?



नीचे दी गई आकृति में प्रदर्शित रासायनिक संरचना का नाम बताइए।



Hydrocarbon

Α

हाइड्रोकार्बन

Omega

В

ओमेगा

Hydrosol

С

हाइड्रोसोल

Cholesterol

D

कोलेस्टॉल

Correct Ans : D

Subject : Lab Technician

Q.No: 70 Which lipids have similar dimensions and physical properties, but presumably play different roles in membranes? **2748191**

किस लिपिड के समान आयाम और भौतिक गुण होते हैं, लेकिन संभवतः झिल्लयों में विभिन्न भूमिकाएँ निभाते हैं?

Phosphatidylcholine and sphingomyelin

Α

फॉस्फेटिडिलकोलाइन और स्फिंगोमीलिन

Triacylglycerols and Tetracycline

В

ट्राईसिलग्लिसरॉल्स और टेट्रासाइक्लिन

C Ubiquinone and Farnesol

```
Oleate and progesterone
D
           ओलियट और प्रोजेस्टेरोन
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
Q.No: 71 Which is the headgroup of Sphingomyelin, a sphingolipid?
2748192
           स्फिंगोमेलिन, एक स्फिंगोलिपिड का हेडग्रुप कौन सा है?
           Oligosaccharide
Α
           ओलिगोसेकेराइड
           Tetra saccharide
В
           टेट्रा सैकराइड
           Glucose
С
           ग्लूकोज़
           Phosphocholine
D
           फॉस्फोकोलाइन
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 72 In which lipid, one or two galactose residues are connected by a glycosidic linkage to C-3 of a 1,2-diacylglycerol?
2748193
           किस लिपिड में, एक या दो गैलेक्टोज अवशेष 1,2-डायसाइलग्लिसरॉल के C-3 से ग्लाइकोसिडिक लिंकेज से जुड़े होते हैं?
           Sulfolipids
Α
           सल्फोलिपिड्स
           Galactolipids
В
           गैलेक्टोलिपिड्स
           Ether lipids
С
           ईथर लिपिड
```

उबिकिनोन और फरनेसोल

D

Sphingolipid

```
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 73
           Which are the molecular instruments through which genetic information is 'expressed'?
2748194
           वे कौन-से आण्विक उपकरण हैं जिनके माध्यम से आनुवंशिक सूचना को 'अभिव्यक्त' किया जाता है?
           Lipids
Α
           लिपिड
           Hydric acids
В
           हाइड्रिक अम्ल
           Carbohydrates
С
           कार्बोहाइड्रेट
           Proteins
D
           प्रोटीन
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 74
           Which test is used in the investigation of acquired immune hemolytic?
2748229
           अधिग्रहित प्रतिरक्षा हेमोलिटिक की जांच में किस परीक्षण का उपयोग किया जाता है?
           Direct antiglobulin test
Α
           प्रत्यक्ष एंटीग्लोबुलिन परीक्षण
           Glucose-6-Phosphate test
В
           ग्लूकोज-6-फॉस्फेट परीक्षण
           Autohemolysis Test
C
           ऑटोहेमोलिसिस परीक्षण
           Indirect antiglobulin test
D
           अप्रत्यक्ष एंटीग्लोबुलिन परीक्षण
```

Subject : Lab Technician

Correct Ans : A

स्फिंगोलिपिड

```
Q.No: 75 Which test is used for donor screening?
2748230
           डोनर स्क्रीनिंग के लिए किस परीक्षण का उपयोग किया जाता है?
           Active-HCV antigen test
Α
           सक्रिय-एच सी वी प्रतिजन परीक्षण
           Inter-HCV active body test
В
           इंटर-एच सी वी सक्रिय शरीर टेस्ट
           Anti-HCV antibody test
C
           एंटी-एच सी वी प्रतिरक्षी परीक्षण
           Antigen active body test
D
           प्रतिजन सक्रिय शरीर परीक्षण
Correct Ans : C
Subject : Lab Technician
Q.No: 76 In blood transfusion practice, which are the most important blood group systems?
2748231
           रक्त आधान अभ्यास में, सबसे महत्वपूर्ण रक्त समूह प्रणालियां कौन सी हैं?
           MNS and Cromer
Α
           एम एन एस और क्रॉमर
           ABO and Rh
В
           ए बी ओ और आर एच
           Lutheran and Gerbich
С
           लुथरन और गेरबिच
           Scianna and Colton
D
           सियाना और कोल्टन
Correct Ans : B
```

Subject: Lab Technician

Q.No: 77 Which transfusion reaction is a medical emergency and results from intravascular destruction of donor red cells by antibodies in the recipient?

```
Allergic reactions
Α
           एलर्जी प्रतिक्रिया
           Acute hemolytic transfusion reaction
В
           तीक्ष्ण हेमोलिटिक आधान प्रतिक्रिया
           Febrile non-hemolytic transfusion reaction
С
           फिब्राइल गैर-हेमोलिटिक आधान प्रतिक्रिया
           Delayed hemolytic transfusion reaction
D
           विलंबित हेमोलिटिक आधान प्रतिक्रिया
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 78 Ideally, the urine sample should be examined within how many hours of voiding?
2748238
           आदर्श रूप से, पेशाब के नमूने की जांच कितने घंटे के भीतर की जानी चाहिए?
           12-24 hours
Α
           12-24 घंटे
           3-4 hours
В
           3-4 घंटे
           2-4 hours
С
           2-4 घंटे
           1-2 hours
D
           1-2 घंटे
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 79 Name the abnormalities of urinary volume, in which urinary volume > 2000 ml/24 hours?
2748239
           मूत्र की मात्रा की असामान्यताओं का नाम बताइए, जिसमें मूत्र मात्रा > 2000 मिली/24 घंटे?
```

Α

Anuria

कौन-सी आधान प्रतिक्रिया एक चिकित्सा आपात स्थिति है और प्राप्तकर्ता में प्रतिरक्षी द्वारा देनेवाली लाल कोशिकाओं के अंतःश्वसन विनाश के परिणामस्वरूप होती है?

	अमूत्रता
	Oneria
В	
	परिया
	Polyuria
С	
	बहुमूत्रता
	Oliguria
D	
	पेशाब की कमी
Correct An	s : C
Subject : I	Lab Technician
Q.No: 80 2748240	Which abnormalities of urinary volume, causes include febrile states, acute glomerulonephritis, congestive cardiac failure or dehydration?
	मूत्र की मात्रा की किन असामान्यताओं के कारणों में ज्वर की स्थिति, तीव्र ग्लोमेरुलोनेफ्राइटिस, कंजेस्टिव कार्डियक विफलता या निर्जलीकरण शामिल हैं?
	Oliguria
A	
A	पेशाब की कमी
	Anuria
5	Anuria
В	
	अमृत्रता
	Oneria
С	
	परिया
	Polyuria
D	
	बहुमूत्रता
Correct An	
Subject : I	Lab Technician
Q.No: 81 2748244	From the options given below, which is not the Method for measuring Specific Gravity of urine?
	निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी मूत्र के विशिष्ट गुरुत्व को मापने की विधि नहीं है?
	Gravitational method
A	
	गुरुत्वाकर्षण विधि
В	Refractometer method

```
परावर्तक विधि
           Reagent strip method
С
           अभिकर्मक पट्टी विधि
           Urinometer method
D
           मूत्रमापी विधि
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
Q.No: 82
           Which tests can be applied on stool to detect occult blood, excess fat excretion, and presence or absence of urobilinogen?
2748245
           गुप्त रक्त, अतिरिक्त वसा उत्सर्जन, और यूरोबिलिनोजेन की उपस्थिति या अनुपस्थिति का पता लगाने के लिए मल पर कौन से परीक्षण लागू किए जा सकते हैं?
           Hyper examination
Α
           हाइपर परीक्षा
           Catalic examination
В
           कैटालिक परीक्षा
           Chemical examination
С
           रासायनिक परीक्षा
           Micro examination
D
           सूक्ष्म परीक्षा
Correct Ans : C
Subject : Lab Technician
Q.No: 83 Pseudomembranous colitis causes which type of diarrhoea?
2748246
           स्यूडोमेम्ब्रांसस स्थूलांत्रकोप किस प्रकार के दस्त का कारण बनता है?
           Inflammatory diarrhoea
Α
           ज्वलनशील दस्त
           Secretory diarrhoea
В
           स्रावी दस्त
С
           Watery diarrhoea
```

```
पतली दस्त
           Fatty diarrhoea
D
           वसायुक्त दस्त
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
           Which Terminology in semen analysis means all semen parameters are normal?
2748250
           वीर्य विश्लेषण में किस शब्दावली का अर्थ है कि सभी वीर्य पैरामीटर सामान्य हैं?
           Leukocytospermia
Α
           ल्यूकोसाइटोस्पर्मिया
           Azoospermia
В
           अशुक्राणुता
           Normozoospermia
C
           नॉर्मोज़ोस्पर्मिया
           Aspermia
D
           एस्पर्मिया
Correct Ans : C
Subject : Lab Technician
Q.No: 85 Malaria parasite test is positive when which of the following condition is true?
2748251
           निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति सही होने पर मलेरिया परजीवी परीक्षण सकारात्मक होता है?
           Parasites > 100/µl in blood
Α
            परजीवी > रक्त में 100/µ1
           Parasites > 10/µl in blood
В
           परजीवी > रक्त में 10/µ1
           Parasites > 50/µl in blood
С
           परजीवी > रक्त में 50/µl
```

```
Parasites > 75/\mu l in blood
D
           परजीवी > रक्त में 75/µ1
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
Q.No: 86 Intestinal parasites of humans are classified into which two main kingdoms?
2748252
           मनुष्य के आंत्र परजीवी को किन दो मुख्य जगत में वर्गीकृत किया गया है?
           Protocol and Metazoa
Α
           प्रोटोकॉल और मेटाज़ोआ
           Protozoa and Metazoa
В
           प्रोटोजोआ और मेटाजोआ
           Niocol and Protocol
С
           नियोकोल और प्रोटोकॉल
           Protozoa and Niocol
D
           प्रोटोजोआ और नियोकोल
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 87 Where are parasites like Leishmania donovani and Histoplasma capsulatum detected?
2748253
           लीशमैनिया डोनोवानी और हिस्टोप्लाज्मा कैप्सुलटम जैसे परजीवियों का पता कहाँ लगाया जाता है?
           In macrophages
Α
           मैक्रोफेज में
           In lungs
В
           फेफड़ों में
           In intestines
С
           आंतों में
           In celebrial
D
```

सेलेब्रियल में

Correct Ans : A

Subject : Lab Technician

Q.No: 88 Name the two cycles of development in life history of malaria parasite.

2748254

मलेरिया परजीवी के जीवन इतिहास में विकास के दो चक्रों के नाम लिखिए।

Pysiogony and Digony

Α

पाइसीगोनी और डिगोनी

Azomyen and Frezomyen

В

एज़ोमीन और फ़्रीज़ोमेन

Schizogony and Sporogony

C

शिज़ोगोनी और स्पोरोगोनी

Pryzomyen and Lyzomyne

D

प्रिज़ोमेन और लाइज़ोमाइन

Correct Ans : C

Subject: Lab Technician

Q.No: 89 **2748274** After a foreign antigen challenge, in which phase the antibody is catabolized?

एक विदेशी प्रतिजन चुनौती के बाद, किस चरण में प्रतिरक्षी का अपचयन होता है?

Decline phase

Α

गिरावट का चरण

Lag phase

В

अंतराल चरण

Log phase

С

लॉग चरण

Plateau phase

D

पठार चरण

Correct Ans : A

Subject : Lab Technician

```
Q.No: 90 Which system recognizes five-kingdoms of living things—Monera (bacteria), Protista, Fungi, Plantae, and Animalia?
2748275
           कौन सी प्रणाली जीवित चीजों के पांच साम्राज्यों को पहचानती है- मोनेरा (जीवाणु), प्रोटिस्टा, फंगी, प्लांटी और एनीमलिया?
           Byklers's system
Α
           बाइकलर प्रणाली
           Microbial system
В
           माइक्रोबियल प्रणाली
           Superkingdoms system
С
           सुपरिंगडम प्रणाली
           Whittaker's system
D
           व्हिटेकर प्रणाली
Correct Ans : D
Subject: Lab Technician
Q.No: 91 From the characteristics given below, which is not considered to distinguish prokaryotes from eukaryotes?
2748276
           नीचे दी गई विशेषताओं से, जो प्रोकैरियोट्स को यूकेरियोट्स से अलग नहीं माना जाता है?
           Absence of a nuclear membrane
Α
           एक परमाणु झिल्ली की अनुपस्थिति
           Protein levels
В
           प्रोटीन का स्तर
           Absence of a complex organellecontaining cytoplasm
С
           साइटोप्लाज्म युक्त जटिल अंगक की अनुपस्थिति
           Small size
D
           छोटे आकार का
Correct Ans : B
Subject : Lab Technician
Q.No: 92
           By which method division takes place in Prokaryotic cells?
2748280
           प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में विभाजन किस विधि से होता है?
```

Α

Binary fission

```
बाइनरी विभाजन
           Osmosis
В
           परासरण
           Mitosis
С
           सूत्री विभाजन
           Diffusion
D
           विसरण
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
Q.No: 93 Which variety of bacteria split only across their short axes, therefore, the patterns formed by them are limited?
2748281
           किस प्रकार के जीवाणु केवल अपने छोटे अक्षों में विभाजित होते हैं, इसलिए उनके द्वारा बनाए गए स्वरूप सीमित होते हैं?
           Spirilla
Α
           स्पिरिला
           Vibrios
В
           वाइब्रियोस
           Cocci
С
           कोक्सी
           Bacilli
D
           बेसिली
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 94 Name the protective gelatinous covering layer produced by some bacteria, outside the cell wall.
2748282
           कोशिका भित्ति के बाहर, कुछ जीवाणुओं द्वारा निर्मित सुरक्षात्मक जिलेटिनस आवरण परत का नाम बताइए।
           Loose slime
Α
           ढीला स्लाइम
В
           Appendages
```

```
परिशिष्ट
           Capsule
C
           कैप्सूल
           Flagella
D
           कशाभिका
Correct Ans : C
Subject : Lab Technician
Q.No: 95
           From the options given below, which is not bacteria in Bacillaceae family?
2748283
           निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा बैसिलेसी कुल का जीवाणु नहीं है?
           Cocci and bacilli
Α
           कोक्सी और बेसिली
           Gram-positive and gram-negative organisms
В
           ग्राम-सकारात्मक और ग्राम-नकारात्मक जीव
           Obligate aerobes and strict anaerobes
С
           अविकल्पी वायुजीव और सख्त अवायुजीवीय
           Syptmes and Enzymes
D
           साइप्टम और एंजाइम
Correct Ans : D
Subject: Lab Technician
Q.No: 96 Who are specially trained personnel who prepare cytology slides and examine them under the microscope to diagnose various
2748320 types of diseases, including some types of cancers?
           विशेष रूप से प्रशिक्षित कर्मी कौन होते हैं जो साइटोलॉजी स्लाइड तैयार करते हैं और कुछ प्रकार के कैंसर सहित विभिन्न प्रकार की बीमारियों का निदान करने के लिए
           माइक्रोस्कोप के तहत उनकी जांच करते हैं?
           Cytotechnologists
Α
           साइटोटेक्नोलॉजिस्ट
           Cytodiogniser
В
           साइटोडायग्राइजर
С
           Cytoexaminers
```

```
साइटोएग्जामिनर्स
           None of the given option
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician
Q.No: 97
           After most of the abnormalities detected by the cytologist, who examines them before a final diagnosis is made?
2748321
           कोशिका-विज्ञान द्वारा खोजी गई अधिकांश असामान्यताओं के बाद, अंतिम निदान किए जाने से पहले उनकी जांच कौन करता है?
           Physician
Α
           काय चिकित्सक
           Surgeon
В
           शल्य चिकित्सक
           MBBS doctor
С
           एमबीबीएस डॉक्टर
           Pathologist
D
           रोगविज्ञानी
Correct Ans : D
Subject : Lab Technician
Q.No: 98 From the options given below which is not a smear in cytology
2748322
           निम्नलिखित विकल्पों में से जो कोशिका विज्ञान में धब्बा नहीं है
           Smears from urine
Α
           पेशाब धब्बे
           Vaginal smears
В
           योनि धब्बे
           Cervical smears
С
           सरवाइकल धब्बे
D
           Spectrum smears
```

Correct An	s: D
Subject : L	ab Technician
Q.No: 99 2748323	Which filters of graded pore size are useful for the concentration of cells from most body fluids?
	शरीर के अधिकांश तरल पदार्थों से कोशिकाओं की सांद्रता के लिए वर्गीकृत छिद्र आकार के कौन से फिल्टर उपयोगी हैं?
	Cellulose acetate membrane
A	
	सेलूलोज़ शुक्त झिल्ली
	Mucouse membrane
В	
	श्लेष्म झिल्ली
	Serous membrane
С	
	तरल झिल्ली
	Non-Cellulose acetate membrane
D	
	गैर-सेलूलोज़ शुक्त झिल्ली
Correct An	
Subject : L	ab Technician
Q.No: 100 2748329	In in the disorder hypertension, the prefix "hyper-" means "high" or "over," and the root word "tension" refers to what?
	विकार उच्च रक्तचाप में, उपसर्ग "हाइपर-" का अर्थ "उच्च" या "अधिक" है और मूल शब्द "तनाव" क्या दर्शाता है?
	Stress
A	
	तनाव
	Hyper glacamia
В	
	अधिक ग्लैकेमिया
	Pressure
С	
	दबाव
	Anxiety
D	
	चिंता
Correct An	s : C

वर्णक्रम धब्बे

 ${\bf Subject: {\bf Lab\ Technician}}$

```
Q.No: 101 Which of the following is not a part of urinary system?
2752167
            निम्नलिखित में से कौन सा मूत्र तंत्र का भाग नहीं है?
            Kidney
Α
            गुर्दा
            Urethra
В
            मूत्रमार्ग
            Urinary bladder
С
            मूत्राशय
            Intestine
D
            आंत
Correct Ans : D
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 102 What is the main function of kidney?
2752168
            गुर्दे का मुख्य कार्य क्या है?
            Maintain body temperature
Α
            शरीर का तापमान बनाए रखना
            Filter blood
В
            रक्त फ़िल्टर करना
            Maintain flow of nutrients
С
            पोषक तत्वों का प्रवाह बनाए रखना
            Filter urine
D
            मूत्र फ़िल्टर करना
Correct Ans : B
Subject: Dialysis Assistant
```

Q.No: 103 In which of the following part urine is stored before get excreted?

2752169

	निम्नलिखित में से किस भाग में मूत्र उत्सर्जित होने से पहले जमा होता है?
	Heart
Α	
	हृदय
	Kidney
	Kuncy
В	
	गुर्दा
	Urinary bladder
C	
	मूत्राशय
	Stomach
D	
	पेट
Correct Ans	s : C
	Dialysis Assistant
Q.No: 104 2752170	Which of the following gives the name of branch of science that deals with male and female urinary systems?
	निम्नलिखित में से कौनसा विज्ञान की उस शाखा का नाम देता है जो नर और मादा मूत्र तंत्र से संबंधित है?
	Nephrology
Α	
	नेफ्रोलॉजी
	Urology
В	e.e.e.g,
Ь	
	यूरोलॉजी
	Dialysis
С	
	डायितसिस
	Homeostasis
D	
	होमियोस्टेसिस
Correct Ans	s : B
Subject : C	Dialysis Assistant
O No. 105	Which of the fellowing agreement is accorded to 100
Q.No: 105 2752176	Which of the following enzyme is secreted by Kidneys to control the blood pressure?
	निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम रक्तचाप (ब्लड प्रेशर) को नियंत्रित करने के लिए गुर्दे द्वारा स्नावित होता है?
	Pepsin

```
पेप्सिन
            Renin
В
            रेनिन
            Bilirubin
С
            बिलीरुबिन
            Alkaline phosphatase
D
            क्षारविशिष्ट फ़ॉस्फ़टेज़
Correct Ans : B
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 106 Which of the following hormone is produced by Kidneys?
2752177
            निम्नलिखित में से कौन सा हार्मीन गुर्दे द्वारा निर्मित होता है?
            Calcitriol
A
            कैल्सीट्रियोल
            Aldosterone
В
            एल्डोस्टेरोन
            Noradrenaline
С
            नॉरएड्रेनालाईन
            None of the given options is correct.
D
            दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।
Correct Ans : A
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 107 What is the shape of Kidneys? 2752178
            गुर्दे का आकार कैसा होता है?
            Bean shaped
Α
            बीन के आकार का
```

Peach shaped

```
आड़ के आकार का
           Mango shaped
С
           आम के आकार का
           Ginger shaped
D
           अदरक के आकार का
Correct Ans : A
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 108 Where are kidneys located?
2752179
           गुर्दे कहाँ स्थित होते हैं?
           Just above the waist between the peritoneum and posterior wall of abdomen.
Α
           कमर के ठीक ऊपर पेरिटोनियम और पेट की पिछली दीवार के बीच।
           Just above the waist between the anterior and anterior wall of abdomen.
В
           कमर के ठीक ऊपर उदर की अग्र और अग्र दीवार के बीच।
           Just above the liver near liver
С
           यकृत के ठीक ऊपर यकृत के पास
           Just below the ribcage
D
           पसली पिंजर के ठीक नीचे
Correct Ans : A
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 109 Which of the following is the correct statement about the location of two lobes of Kidneys?
2752180
           गुर्दे के दो लोब के स्थान के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
           The right kidney is slightly lower than the left.
Α
           दाहिना गुर्दा बाएँ से थोड़ा नीचे है
           The right kidney is slightly higher than the right.
В
           दाहिना गुर्दा दाएँ से थोड़ा ऊपर है
           Both the kidneys are in line at same level.
```

```
Both the kidneys are located at right angles.
D
            दोनों गुर्दे समकोण पर स्थित हैं
Correct Ans : A
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 110 Which of the following statement is not true about the kidney transplant procedure?
2752189
            गुर्दा प्रत्यारोपण प्रक्रिया के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
            Patient receives only one donor kidney.
Α
            मरीज़ को केवल एक दाता गुर्दा प्राप्त होता है।
            The donor kidney is placed in the pelvis of recipient.
В
            दाता गुर्दा प्राप्तकर्ता के श्रोणि में रखा जाता है।
            The non-functioning diseased kidneys are usually removed from the body.
C
            काम न करने वाले रोगग्रस्त गुर्दे को आमतौर पर शरीर से निकाल दिया जाता है।
            The recipient will take immunosuppressive drugs for rest of life.
D
            प्राप्तकर्ता जीवन भर प्रतिरक्षादमनकारी दवाएं लेगा।
Correct Ans : C
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 111 What are the functional unites of kidneys?
2752190
            गुर्दे की क्रियात्मक इकाई क्या है?
            Neurons
Α
            न्यूरॉन्स
            Nephrons
В
            नेफ्रॉन
            Capsules
С
            कैप्सूल
            Corpuscles
```

दोनों गुर्दे समान तल पर हैं

```
Correct Ans : B
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 112 Which of the following nephrons have long loops of Henle?
            निम्नलिखित में से किस नेफ्रॉन में हेनले के लंबे लूप होते हैं?
            Juxtamedullary
Α
            जक्सटेमेडुलरी
            Midcortical
В
            मिडकोर्टिकल
            Cortical
С
            कॉर्टिकल
            None of the given options is correct.
D
            दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।
Correct Ans: A
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 113 Which of the following is not a basis function of nephrons and collecting ducts in kidneys?
2752192
            निम्नलिखित में से कौन सा नेफ्रॉन और गुर्दे में संग्रहण नलिकाओं का आधार कार्य नहीं है?
            Glomerular filtration
Α
            ग्लोमेरुलर फिल्टरेशन
            Tubular reabsorption
В
            ट्यूबलर पुनर्अवशोषण
            Tubular secretion
С
            ट्यूबलर स्राव
            None of the given options is correct.
D
            दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।
Correct Ans : D
```

Correct Ans : D

Subject : **Dialysis Assistant**

कणिकाएँ (कॉर्पुसल्स)

```
2752193
            नेफ्रॉन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
            The number of nephrons from the birth are constant.
Α
            जन्म से नेफ्रॉन की संख्या स्थिर होती है।
            Any increase in kidney size is due to growth of individual nephrons.
В
            गुर्दे के आकार में कोई भी वृद्धि व्यक्तिगत नेफ्रॉन की वृद्धि के कारण होती है।
            If nephrons are injured or damaged, new ones are not formed.
C
            अगर नेफ्रॉन चोटिल या क्षतिग्रस्त हो जाते हैं, तो नए नहीं बनते हैं।
            Nephrons are continuously formed in kidneys after damage or injury.
D
            क्षति या चोट लगने के बाद गुर्दे में नेफ्रॉन लगातार बनते रहते हैं।
Correct Ans: D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 115 Which of the following hormone is related to production of RBC (Red Blood Cells) and is produced in the kidneys?
2752202
            निम्नलिखित में से कौन सा हार्मीन आरबीसी (लाल रक्त कोशिकाओं ) के उत्पादन से संबंधित है और गुर्दे में उत्पन्न होता है?
            Erythropoietin
Α
            एरिथ्रोपोइटिन
            Prolactin
В
            प्रोलैक्टिन
            Thyroid-stimulating hormone
С
            थायराइड-उत्तेजक हार्मोन
            Serotonins
D
            सेरोटोनिन
Correct Ans : A
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 116 Which of the following vitamin is converted into its active form by kidneys?
2752203
```

निम्नलिखित में से किस विटामिन को गुर्दे द्वारा सक्रिय रूप में परिवर्तित किया जाता है?

Α

Vitamin A

Q.No: 114 Which of the following statement about nephrons is incorrect?

```
विटामिन A
           Vitamin B
В
           विटामिन B
           Vitamin K
С
           विटामिन K
           Vitamin D
D
           विटामिन D
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 117 How much blood is filtered daily by the kidneys of an adult human being? (Approximately)
2752204
           एक वयस्क मनुष्य के गुर्दे द्वारा प्रतिदिन कितना रक्त फ़िल्टर किया जाता है? (लगभग)
           180 liters
Α
           180 लीटर
           700 liters
В
           700 लीटर
           70 liters
С
           70 लीटर
           7 liters
D
           7 लीटर
Correct Ans : A
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 118 When did the first congress of Nephrology take place?
2752212
           नेफ्रोलॉजी की पहली कांग्रेस कब हुई थी?
           1965
Α
           1965
В
           1971
```

```
1971
           1980
С
           1980
           1960
D
           1960
Correct Ans : D
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 119 Who started the world's first outpatient dialysis facility?
2752213
           दुनिया की पहली आउट पेशेंट डायलिसिस सुविधा किसने शुरू की थी?
           Scribner
Α
           स्क्रिबर (Scribner)
           Kolff
В
           कोल्फ (Kolff)
           William Tyler
С
           विलियम टायलर
           Hass
D
           हस (Hass)
Correct Ans : A
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 120 Which of the following scientist presented the principle of solute transport across a semipermeable membrane for the first
2752214 time?
           निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने पहली बार एक अर्धपारगम्य मेम्ब्रेन में विलेय परिवहन के सिद्धांत को प्रस्तुत किया?
           Kolff
Α
           कोल्फ (Kolff)
           Thomas Graham
В
           थॉमस ग्राहम (Thomas Graham)
С
           Scribner
```

```
स्क्रिबर (Scribne )
            Hass
D
            हस (Hass)
Correct Ans : B
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 121 Which of the following is not a urine test done to diagnose the health of kidneys?
2752221
            गुर्दे के स्वास्थ्य का पता लगाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा मूत्र परीक्षण नहीं किया जाता है?
            24-hour urine test for protein
Α
            प्रोटीन के लिए 24 घंटे का मूत्र परीक्षण
            Culture and sensitivity test
В
            कल्चर एंड सेंसिटिविटी परीक्षण
            Urine test for acid fast bacilli
С
            एसिड फास्ट बेसिली (एएफबी ) के लिए मूत्र परीक्षण
            A urobilinogen in urine test
D
            मूत्र परीक्षण में एक यूरोबिलिनोजेन
Correct Ans : D
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 122 In which of the following method, a radio opaque iodine dye is injected into arm to pass through kidney and gets excreted into
2752222 vein in the arm?
            निम्नलिखित में से किस विधि में, एक रेडियो अपारदर्शी आयोडीन डाई को गुर्दे से गुजरने के लिए बांह में इंजेक्ट किया जाता है और हाथ की नस में उत्सर्जित हो जाता है?
            Intravenous Urography (IVU)
A
            इंट्रावेनस यूरोग्राफी (आईवीयू)
            Voiding cystourethrogram (VCUG)
В
            वोइडिंग सिस्टोयूरेथ्रोग्राम (वीसीयूजी)
            Ultrasound
С
            अल्ट्रासाउंड
D
            X ray
```

Correct An	s: A
Subject :	Dialysis Assistant
Q.No: 123 2752223	In which of the following process, a small piece of kidney tissue is removed through a needle and examined under a microscope?
	निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में, गुर्दे के ऊतक का एक छोटा टुकड़ा सुई के माध्यम से निकाला जाता है और माइक्रोस्कोप के नीचे जांच की जाती है?
	Intravenous Urography (IVU)
A	
	इंट्रावेनस यूरोग्राफी (आईवीयू)
	Kidney biopsy
В	
	गुर्दे की बायोप्सी
	Ultrasound
С	
	अल्ट्रासाउंड
_	X ray
D	A
Correct An	एक्स रे
	Dialysis Assistant
J	
Q.No: 124 2752224	In which of the following process, a small piece of kidney tissue is removed through a needle and examined under a microscope?
	निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में, गुर्दे के ऊतक का एक छोटा टुकड़ा सुई के माध्यम से निकाला जाता है और माइक्रोस्कोप के नीचे जांच की जाती है?
	Intravenous Urography (IVU)
Α	
	इंट्रावेनस यूरोग्राफी (आईवीयू)
	Kidney biopsy
В	
	गुर्दे की बायोप्सी
	Ultrasound
С	
	अल्ट्रासाउंड
	X ray
D	एक्स रे
Correct An	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- • -

एक्स रे

Subject : Dialysis Assistant

Q.No: 125 Which of the following is not correct about chronic kidney disease (CKD)? 2752225 क्रोनिक किडनी (गुर्दा) रोग (सीकेडी) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है? CKD is a silent disease and often goes unnoticed. Α सीकेडी (CKD) एक मूक रोग है और अक्सर इस पर किसी का ध्यान नहीं जाता है। CKD has few and non-specific symptoms in initial stage. В शुरुआती चरण में सीकेडी (CKD) के कुछ और गैर-विशिष्ट लक्षण होते हैं Common symptoms include loss of appetite and nausea. С सामान्य लक्षणों में भूख न लगना और उबकाई शामिल हैं Diabetes and hypertension are not symptoms of CKD. D मधुमेह और उच्च रक्तचाप (ब्लड प्रेशर) सीकेडी (CKD) के लक्षण नहीं हैं Correct Ans : D Subject: Dialysis Assistant Q.No: 126 Which of the following is measured in the GFR tests? 2752234 निम्नलिखित में से किसे जीएफआर (GFR - ग्लोमेरुलर फिल्टरेशन रेट) परीक्षणों में मापा जाता है? Serum creatinine levels Α सीरम क्रिएटिनिन स्तर **Phosphorus levels** В फास्फोरस स्तर **Blood levels** С रक्त स्तर Water levels D जल स्तर

Correct Ans : A

Subject: Dialysis Assistant

Q.No: 127 If GFR value is less than 15 (G-5 grade), what does it indicate?

2752235

```
यदि जीएफआर (GFR - ग्लोमेरुलर फिल्टरेशन रेट) मान 15 (G-5 ग्रेड ) से कम है, तो यह क्या दर्शाता है?
            Normal values
Α
            सामान्य मान
            Mildly decreased values
В
            मामूली कम मान
            Kidney failure
C
            गुर्दे की विफलता
            Insignificant change
D
            महत्वहीन परिवर्तन
Correct Ans : C
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 128 Which of the following is the number one cause of chronic kidney disease (CKD) leading to Kidney failure?
2752236
            निम्नलिखित में से कौन सा क्रोनिक किडनी (गुर्दा) रोग (सीकेडी) का नंबर एक कारण है जो गुर्दे की विफलता का कारण बनता है?
            Type 1 Diabetes
Α
            टाइप I मधुमेह
            Type II Diabetes
В
            टाइप 11 मधुमेह
            Hypertension
C
            उच्च रक्तचाप (ब्लड प्रेशर)
            Hormonal disbalance
D
            हार्मोनल असंतुलन
Correct Ans : B
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 129 'Diabetic kidney disease is not curable, but doctors use treatments to try and stabilize the kidneys.'
2752237
            The statement is -
            'मधुमेह गुर्दे की बीमारी इलाज योग्य नहीं है, लेकिन डॉक्टर गुर्दे को स्थिर करने के प्रयास के लिए उपचार का उपयोग करते हैं।'कथन है-
```

Α

True

```
सही
            False
В
            गलत
            Partially False
С
            आंशिक रूप से गलत
            None of the given options is correct.
D
            दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।
Correct Ans : A
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 130 Which of the following is the basic principle of hemodialysis?
2752238
            निम्नलिखित में से कौन सा हेमोडायलिसिस का मूल सिद्धांत है?
            Diffusion
A
            प्रसार (डिफ्यूजन)
            Convection
В
            संवहन (कंवेक्शन)
            Conduction
С
            प्रवाहकत्त्व (कंडक्शन )
            Convergence
D
            अभिसरण (कन्वर्जेन्स )
Correct Ans : A
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 131 Which of the following is not a correct information about dialysate solution? 2752247
            निम्नलिखित में से कौनसी डायलीसेट विलयन के बारे में सही जानकारी नहीं है?
            It is a nonsterile aqueous electrolyte solution.
Α
            यह एक गैर- जीवाणुरहित जलीय इलेक्ट्रोलाइट विलयन है
В
            It is almost isotonic solution.
```

```
Dialysate concentration of glucose is commonly between 100 and 200 mg/dL.
С
           ग्लुकोज की डायलीसेट सांद्रता आमतौर पर 100 और 200 मिलीग्राम/डीएल (mg/dL) के बीच होती है
           Dialysate makes multiple pass through the dialyzer.
D
           डायलीसेट डायलाइज़र के माध्यम से एकाधिक पास बनाता है
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 132 What is the recommended frequency of Hemodialysis in week if there is no specific need?
2752248
           यदि कोई विशिष्ट आवश्यकता नहीं है तो सप्ताह में हेमोडायलिसिस की अनुशंसित आवृत्ति क्या है?
           Every day
Α
           प्रत्येक दिन
           Twice a week
В
           सप्ताह में दो बार
           Thrice a week
С
           सप्ताह में तीन बार
           Four times a week
D
           सप्ताह में चार बार
Correct Ans : C
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 133 Dialysis is also known as ____
2752249
           डायलिसिस को
                            के नाम से भी जाना जाता है।
           Renal Retreatment therapy
Α
           रीनल रिट्टीटमेंट थेरेपी
           Renal Recovery Process
В
           रीनल रिकवरी प्रक्रिया
С
           Kidney Restoration treatment
```

यह लगभग समपरासारी विलयन है

गुर्दा पुनर्स्थापन उपचार

Renal Filtration process

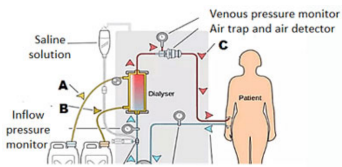
D

रीनल फिल्ट्रेशन प्रक्रिया

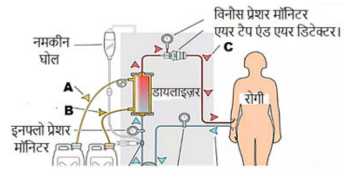
Correct Ans : A

Subject : **Dialysis Assistant**

Q.No: 134 Which of the following letter out of A, B and C shows 'used dialysate' in the dialysis process shown in picture given below? 2752257



नीचे दी गई तस्वीर में दिखाए गए डायलिसिस प्रक्रिया में A, B और C में से कौन सा अक्षर 'उपयोग किए गए डायलीसेट' को दर्शाता है?



Α

Α

Α

В

В

В

C

С

С

None of the given options is correct.

D

दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Correct Ans : B

Subject : **Dialysis Assistant**

```
आसमाटिक (परासरणी ) प्रवणता बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसे डायलीसेट में जोड़ा जाता है?
            Glucose
Α
            ग्लुकोज
            Water
В
            जल
            Potassium
C
            पोटेशियम
            Heparin
D
            हेपरिन
Correct Ans : A
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 136 Which of the following is not a desired quality of vascular access?
2752259
            निम्नलिखित में से कौन सा संवहनी (वैस्कुलर ) एक्सेस का वांछित गुण नहीं है?
            It should allow repeat access to the blood.
Α
            इसे रक्त तक बार-बार एक्सेस की अनुमति देनी चाहिए
            It should be capable of handling blood flow rates
В
            यह रक्त प्रवाह दर को संभालने में सक्षम होना चाहिए
            It should not cause reactions or infections.
С
            इससे प्रतिक्रिया (रिएक्शन ) या संक्रमण नहीं होना चाहिए
            All of the given options is correct.
D
            दिए गए सभी विकल्प सही हैं।
Correct Ans : D
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 137 Which of the following is not a risk associated with dialysis?
2752266
            निम्नलिखित में से कौन सा डायलिसिस से जुड़ा जोखिम नहीं है?
```

Q.No: 135 Which of the following is added to dialysate to create osmotic gradient?

2752258

Α

Anemia

```
एनीमिया
           Hepatitis B and C
В
           हेपेटाइटिस В और С
           Hematocrit
С
           हेमेटोक्रिट
           Cardiac arrest
D
           कार्डियक अरेस्ट
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 138 To which of the following most hemodialysis emergencies can be attributed?
2752267
           निम्नलिखित में से किसके लिए, अधिकांश हेमोडायलिसिस आपात स्थितियों को जिम्मेदार ठहराया जा सकता है?
           Technical error
Α
           तकनीकी त्रुटि
           Human error
В
           मानवीय त्रुटि
           Machine error
С
           मशीन त्रुटि
           Process limitation
D
           प्रक्रिया की सीमा
Correct Ans : B
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 139 The life-threatening complications during dialysis are _____.
2752268
           डायलिसिस के दौरान जानलेवा जटिलताएं _____ होती हैं।
           Frequent
Α
           बार-बार (अक्सर)
В
           Rare
```

```
दुर्लभ (कम)
            High
С
            ज्यादा
            Exceptions
D
            अपवाद
Correct Ans : B
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 140 Which of the following emergency has highest frequency per million sessions of dialysis?
2752269
            निम्नलिखित में से किस आपात स्थिति में डायलिसिस के प्रति मिलियन सत्रों में उच्चतम आवृत्ति होती है?
            Air embolism
Α
            एयर एम्बोलिज्म
            Allergic reactions
В
            एलर्जी प्रतिक्रियाएं
            Cardiac arrests
С
            कार्डिएक अरेस्ट
            Hemorrhage
D
            रक्तस्राव (नकसीर )
Correct Ans : B
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 141 Which of the following is not a correct match of contaminant present in the water and its possible effect on the dialysis
2752279 process?
            निम्नलिखित में से कौन सा जल में मौजूद दूषित पदार्थों और डायलिसिस प्रक्रिया पर इसके संभावित प्रभाव का सही मेल नहीं है?
            Fluoride - Osteoporosis
Α
            फ्लोराइड - ऑस्टियोपोरोसिस
            Zinc - vomiting, fever
В
            जिंक - उल्टी, बुखार
С
            Nitrate - Hypotension
```

```
Sodium - Anemia
D
            सोडियम - एनीमिया
Correct Ans : D
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 142 Which of the following is not a component of water treatment plant for dialysis?
2752280
            निम्नलिखित में से कौन सा डायलिसिस के लिए जल उपचार संयंत्र (वाटर ट्रीटमेंट प्लांट ) का घटक नहीं है?
            Booster pump
Α
            बूस्टर पंप
            Chlorination device
В
            क्लोरीनीकरण उपकरण
            Carbon tank
C
            कार्बन टैंक
            Reverse osmosis device
D
           रिवर्स ऑस्मोसिस (विपरीत परासरण ) डिवाइस
Correct Ans : B
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 143 Which of the following contaminant is removed by softener in water treatment plant?
2752281
            जल उपचार संयंत्र (वाटर ट्रीटमेंट प्लांट) में सॉफ्टनर द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा दूषित पदार्थ निकाला जाता है?
            Organics
Α
            ऑर्गेनिक्स (कार्बनिक )
            Calcium and Magnesium
В
            कैल्शियम और मैग्नीशियम
            Bacteria
С
            जीवाणु (बैक्टीरिया)
D
            Ions
```

नाइट्रेट - अल्प रक्त-चाप (हाइपोटेंशन)

आयन

Correct Ans: B

Subject : **Dialysis Assistant**

Q.No: 144 Which of the following is not a mandatory condition for reuse of dialyzer? 2752282

अपोहक (डायलाइज़र) के पुन: उपयोग के लिए निम्नलिखित में से कौन सी अनिवार्य शर्त नहीं है?

It should be used for same patient only.

Α

इसका उपयोग केवल एक ही मरीज़ के लिए किया जाना चाहिए

It should be treated before every use.

В

प्रत्येक उपयोग से पहले इसका इलाज किया जाना चाहिए

It should be tested for rinsing before use.

С

उपयोग से पहले इसे धोने के लिए परीक्षण किया जाना चाहिए

All of the given options is correct.

D

दिए गए सभी विकल्प सही हैं।

Correct Ans : A

Subject: Dialysis Assistant

Q.No: 145 What is the name of an anaphylactoid immunoglobulin E (IgE)-mediated reaction that occurs during the first use of a dialyzer and is most often due to sensitization to ethylene oxide?

एक एनाफिलेक्टॉइड इम्युनोग्लोबुलिन ई (IgE)-मध्यस्थता प्रतिक्रिया का नाम क्या है जो अपोहक (डायलाइज़र) के पहले उपयोग के दौरान होता है और अक्सर एथिलीन ऑक्साइड के संवेदीकरण के कारण होता है?

First use syndrome

Α

फर्स्ट यूज सिंड्रोम

Sterilization case

В

नसबंदी (स्टरलाइजेशन) का मामला

Dialyzer reaction

С

अपोहक (डायलाइज़र) अभिक्रिया

First rate syndrome

D

फर्स्ट रेट सिंड्रोम

Correct Ans: A

Subject: Dialysis Assistant

```
Q.No: 146 Which of the following is the benefit of nocturnal home dialysis?
2752293
            निम्नलिखित में से कौन सा (रात्रि संबंधी) नाक्टर्नल होम डायलिसिस का लाभ है?
            Flexibility
Α
           लचीलापन
            Convenience
В
            सुविधा
            Gentle
С
            कोमलता (सौम्यता )
            All of the given options are correct.
D
           दिए गए सभी विकल्प सही हैं।
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 147 In which of the following terms generally the adequacy of dialysis is measured?
2752294
            डायलिसिस की पर्याप्तता को आमतौर पर निम्नलिखित में से किस शब्द में मापा जाता है?
            Measurement of small solute clearance using urea and creatinine.
Α
            युरिया और क्रिएटिनिन का उपयोग करके छोटे विलेय निकासी का मापन
            Measurement of flow rate through the dialyzer
В
            अपोहक (डायलाइज़र ) के माध्यम से प्रवाह दर का मापन
            The mortality risk probability in the process
С
            प्रक्रिया में मृत्यु दर जोखिम संभावना
            None of the given options is correct.
D
            दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।
Correct Ans : A
Subject: Dialysis Assistant
```

Q.No: 148 Which of the following does not indicate whether optimum dialysis has been achieved?

- 1. Well-functioning, long lasting access with no complications
- 2. Managing RKF
- 3. Target weight maintenance
- 4. No anemia, acidosis or potassium, calcium, phosphate or pH disturbance

निम्नलिखित में से कौन सा संकेत नहीं देता है कि इष्टतम डायलिसिस हासिल किया गया है या नहीं?

- 1. अच्छी तरह से काम कर रहा है, बिना किसी जटिलता के लंबे समय तक चलने वाला एक्सेस
- 2. आरकेएफ (RKF) का प्रबंधन
- 3. वजन रखरखाव को लक्षित करना
- 4. कोई एनीमिया, एसिडोसिस या पोटेशियम, कैल्शियम, फॉस्फेट या पीएच गड़बड़ी नहीं
- 1, 2 and 3

Α

1, 2 और 3

2 and 3

В

2 और 3

Only 4

С

केवल 4

1, 2, 3 and 4

D

1, 2, 3 और 4

Correct Ans : **D**

Subject: Dialysis Assistant

Q.No: 149 What is full form of RO in dialysis terminology? **2752303**

2/52303

डायलिसिस शब्दावली में आरओ (RO) का पूर्ण रूप क्या है?

Reverse operation

Α

रिवर्स ऑपरेशन

Return operation

В

रिटर्न ऑपरेशन

Reverse osmosis

C

रिवर्स ऑस्मोसिस

Renal operation

D

Correct Ans : C			
Subject : Dialysis Assistant			
Q.No: 150 2752304	Which of the following instrument is used to measure Blood pressure?		
	रक्तचाप को मापने के लिए निम्न में से किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?		
	Finometer		
Α			
	फ़िनोमीटर		
	sphygmomanometer		
В			
	स्फिग्मोमेनोमीटर		
	Spirometer		
С			
	स्पाइरोमीटर		
	Osmometer		
D			
	ऑस्मोमीटर		
Correct Ans			
Subject : Dialysis Assistant			
Q.No: 151 2752311	A condition of buildup of acid in the body due to kidney disease is known as		
	गुर्दे की बीमारी के कारण शरीर में एसिड के निर्माण की स्थिति को के रूप में जाना जाता है।		
	Hypotension		
Α			
	अल्प रक्त-चाप (हाइपोटेंशन)		
	Metabolic Acidosis		
В			
	मेटाबोलिक एसिडोसिस		
	Anemia		
С			
	एनीमिया		
	Leukemia		
D			
	ल्यूकेमिया		
Correct Ans			

रीनल ऑपरेशन

Subject : **Dialysis Assistant**

```
Q.No: 152 Which of the following is not a treatment of Hyperkaliemia in dialysis?
2752312
           निम्नलिखित में से कौन सा डायलिसिस में हाइपरकेलीमिया (Hyperkaliemia) का इलाज नहीं है?
           Gluconate repeat dosage
Α
           ग्लूकोनेट दोहराई जाने वाली खुराक
           Insulin injection
В
           इंसुलिन इंजेक्शन
           Sodium bicarbonate double dose
C
           सोडियम बाइकार्बोनेट का दोहरा डोज़
           All of the given options in the same order.
D
           दिए गए सभी विकल्प एक ही क्रम में हैं।
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 153 What is the blood flow rate in the arteriovenous grafts (AVG)?
2752313
           धमनीशिरापरक (आर्टिरियोवेनस) ग्राफ्ट (एवीजी) में रक्त प्रवाह दर क्या है?
           100-200 cc/min
Α
           100-200 सीसी/मिनट
           400-500 cc/min
В
           400-500 सीसी/मिनट
           1000-1500 cc/min
C
           1000-1500 सीसी/मिनट
           3000-3500 cc/min
D
           3000-3500 सीसी/मिनट
Correct Ans : C
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 154 Which of the following can lead to the acute hemolysis (rupture of blood cells) during dialysis?
2752314
```

डायिलसिस के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा तीव्र हेमोलिसिस (रक्त कोशिकाओं का टूटना) का कारण बन सकता है?

```
Rapid administration of hypertonic saline
В
           हाइपरटोनिक सलाइन का तेजी से क्रियान्वयन
           Narrowed tubing
С
           संकीर्ण टयूबिंग
           All of the given options is correct.
D
           दिए गए सभी विकल्प सही हैं।
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 155 Which of the following is not primarily a kidney disease?
2752324
           निम्नलिखित में से कौन सी मुख्य रूप से गुर्दे की बीमारी नहीं है?
           Glomerulonephritis
Α
           ग्लोमेरुलोनेफ्राइटिस (Glomerulonephritis)
           Cystinosis
В
           सिस्टिनोसिस (Cystinosis)
           Arrhythmia
C
           एरिथमिया (Arrhythmia)
           IgA nephropathy
D
           आईजीए (IgA) नेफ्रोपैथी (nephropathy)
Correct Ans : C
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 156 What is the name of the surgery to remove all or part of a kidney?
2752325
           पूरे गुर्दे या गुर्दे के भाग को निकालने के लिए की जानेवाली सर्जरी का नाम क्या है?
           Hemodialysis
Α
           हेमोडायलिसिस (Hemodialysis)
В
           Nephrectomy
```

गलत डायलीसेट रचना

```
नेफरेक्टोमी (Nephrectomy)
           Lithotripsy
С
           लिथोट्रिप्सी (Lithotripsy)
           Ureteroscopy
D
           यूरेटेरोस्कोपी (Ureteroscope)
Correct Ans : B
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 157 Which of the following levels of GFR are observed in the Stage 1 of CKD (Chronic Kidney Disease)?
2752326
           सीकेडी (क्रोनिक किडनी डिजीज (Chronic Kidney Disease)) के चरण 1 में जीएफआर (GFR
           - ग्लोमेरुलर फिल्टरेशन रेट) के निम्नलिखित में से कौन से स्तर देखे गए हैं?
           More than 90 mL /min
Α
           90 एमएल / मिनट (90 mL /min) से ज्यादा
           Between 60-89 mL/min
В
           60 - 89 एमएल / मिनट (60 - 89 mL/min) के बीच
           Between 15 to 29 mL/min
С
           15 से 29 एमएल/मिनट (15 to 29 mL/min) के बीच
           Less than 15 mL/ min
D
           15 एमएल / मिनट (15 mL/ min) से कम
Correct Ans : B
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 158 Which of the following has least probable complication during dialysis?
2752327
           डायलिसिस के दौरान निम्नलिखित में से किसमें कम से कम संभावित जटिलता है?
           Hypotension
Α
           अल्प रक्त-चाप (हाइपोटेंशन)
           Fever
В
           बुखार (फीवर)
С
           Cramps
```

```
क्रैम्प्स
           Cardiac arrythmias
D
           कार्डिएक एरिथमिया (Cardiac arrhythmia)
Correct Ans : B
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 159 Which of the following is not a complication in Peritoneal Dialysis?
2752337
           निम्नलिखित में से कौन सी जटिलता पेरिटोनियल डायलिसिस में नहीं है?
           Infection
Α
           संक्रमण
           Weight gain
В
           वजन बढना
           Weakening of abdominal muscle
С
           पेट की मांसपेशियों का कमजोर होना
           Headache
D
           सिरदर्द
Correct Ans : D
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 160 What is the normal level of BUN in blood? (Approximately)
2752338
           रक्त में बीयूएन (BUN - ब्लंड यूरिया नाइट्रोजन) का सामान्य स्तर कितना होता है? (लगभग)
           6-25 mg/dl
Α
           6 - 25 मिलीग्राम/डीएल (6-25 mg/dl)
           8.5 -10.5 mg/dl
В
           8.5 - 10.5 मिलीग्राम/डीएल (8.5 -10.5 mg/dl)
           0.5 -1.3 mg/dl
С
           0.5 - 1.3 मिलीग्राम/डीएल (0.5 -1.3 mg/dl)
D
           1.3 -2.5 mg/dl
```

Correct Ans : A Subject : Dialysis Assistant Q.No: 161 Which of the following element counter balance Sodium in blood? 2752339 निम्न में से कौन सा तत्व रक्त में सोडियम का प्रतिसंतुलन करता है ? Chlorine Α क्लोरीन **Phosphorus** В फास्फोरस (फ़ॉस्फ़ोरस) Chromium С क्रोमियम Chloride D क्लोराइड Correct Ans : **D** Subject: Dialysis Assistant Q.No: 162 Which of the following value of URR is considered as satisfactory performance of Dialysis process by experts? 2752347 URR के निम्नलिखित में से किस मूल्य को विशेषज्ञों द्वारा डायलिसिस प्रक्रिया का संतोषजनक प्रदर्शन माना जाता है? More than 50 Α 50 से ज्यादा More than 65 В 65 से ज्यादा More than 90 C 90 से ज्यादा More than 95 D 95 से ज्यादा

1.3 - 2.5 मिलीग्राम/डीएल (1.3 -2.5 mg/dl)

Correct Ans : **B**

Subject : **Dialysis Assistant**

Q.No: 163 If a patient's Kt/V is always above 1.2 and the URR is close to 65 percent, then the patient's treatment can be called-? 2752348 यदि एक मरीज़ का Kt/V हमेशा 1.2 से ऊपर हो और URR 65 प्रतिशत के करीब हो तो मरीज़ के उपचार को कहा जा सकता है-? Meeting adequacy guidelines Α पर्याप्तता दिशानिर्देशों को पूरा करना Below the desired adequacy В वांछित पर्याप्तता के नीचे है Sign of recovery of Kidney С गुर्दे का ठीक होने का संकेत है Very poor on adequacy benchmarks D पर्याप्तता बेंचमार्क पर बहुत खराब है Correct Ans : A Subject: Dialysis Assistant Q.No: 164 What will be the effect of increasing time of session on the adequacy of session measured in Kt/V? 2752349 Kt/V में मापे गए सत्र की पर्याप्तता पर सत्र के बढ़ते हुए समय का क्या प्रभाव पड़ेगा? It will decrease. Α यह घटेगा It will increase. В यह बढेगा It will first increase and then decrease. С यह पहले बढेगा और फिर घटेगा It will remain stable. D यह स्थिर रहेगा Correct Ans : B

Q.No: 165 What is full form of AAMI?

Subject: Dialysis Assistant

2752356

AAMI का पूर्ण रूप क्या है? **Association for the Advancement of Medical Instrumentation** Α एसोसिएशन फॉर द एडवांसमेंट ऑफ मेडिकल इंस्ट्रमेंटेशन **Association for the Advancement of Medical Instructions** В एसोसिएशन फॉर द एडवांसमेंट ऑफ मेडिकल इंस्ट्रक्शंस **Association for the Advanced Medical Instruments** C एसोसिएशन फॉर द एडवांस्ड मेडिकल इंस्ट्रूमेंट्स **Association for the Automation of Medical Instrumentation** D एसोसिएशन फॉर द ऑटोमेशन ऑफ मेडिकल इंस्ट्रमेंटेशन Correct Ans : A Subject: Dialysis Assistant Q.No: 166 Which of the following process is used for the carbon filtration to remove chlorine and low molecular weight organics? 2752357 निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया का उपयोग क्लोरीन और कम आणविक वजन कार्बनिक पदार्थों को हटाने के लिए कार्बन निस्पंदन (फिल्ट्रेशन) के लिए किया जाता है? Refraction Α अपवर्तन **Diffusion** В प्रसार (विसरण - डिफ्यूशन) Adsorption C अधिशोषण Contraction

संकुचन

Correct Ans : C

D

Subject : **Dialysis Assistant**

Q.No: 167 Which of the following is not a part of water treatment plant? **2752358**

निम्नलिखित में से कौन सा जल उपचार संयंत्र (वाटर ट्रीटमेंट प्लांट) का भाग नहीं है?

Flow readings

```
Pressure readings
В
            दबाव (प्रेशर) रीडिंग
           Temperature monitor
С
            तापमान मॉनिटर
            Heparin pump
D
           हेपरिन पंप
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 168 Which of the following factor does not affect diffusion of solute across semipermeable membrane from reason of high
2752359
           concentration to low concentration?
            निम्नलिखित में से कौन सा कारक उच्च सांद्रता से कम सांद्रता के कारण अर्धपारगम्य मेम्ब्रेन में विलेय के विसरण को प्रभावित नहीं करता है?
            Concentration gradient
Α
            एकाग्रता ढाल
           Molecular weight of solute
В
            विलेय का आणविक वजन
            Membrane resistance
С
            मेम्ब्रेन प्रतिरोध
            None of the given options is correct.
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 169 Which of the following is not a type of dialyzer?
2752369
            निम्नलिखित में से कौन सा अपोहक (डायलाइज़र) का प्रकार नहीं है?
            Coil dialyzer
Α
            कॉइल अपोहक (डायलाइज़र)
В
            Square dialyzer
```

प्रवाह रीडिंग

```
वर्ग (स्क्वयर) अपोहक (डायलाइज़र)
            Plate dialyzer
С
           प्लेट अपोहक (डायलाइज़र)
           Hollow fibre dialyzer
D
           होलो फाइबर अपोहक (डायलाइज़र)
Correct Ans : B
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 170 What type of process basically dialysis is?
2752370
            डायलिसिस मूल रूप से किस प्रकार की प्रक्रिया है?
           Water purification
Α
            जल शुद्धिकरण
            Blood purification
В
            रक्त शुद्धिकरण
           Body purification
С
            शरीर शुद्धिकरण
            Solute purification
D
           विलेय शुद्धिकरण
Correct Ans : B
Subject : Dialysis Assistant
Q.No: 171 What are the factors that can affect the permeability of a dialyzer?
2752371
            A. Pore size
            B. Membrane thickness
            C. Unstirred fluid layers
            D. Method of sterilization
           वे कौन से कारक हैं जो अपोहक (डायलाइज़र) की पारगम्यता को प्रभावित कर सकते हैं?
            A. पोर (रोमछिद्र) साइज
           B. मेम्ब्रेन की मोटाई
```

C. अस्थिर द्रव परतें

D. नसबंदी (स्टरलाइजेशन) की विधि Only A Α केवल A Only B В केवल B A and B C A और B C and D D C और D Correct Ans : C Subject: Dialysis Assistant Q.No: 172 In chronic haemodialysis, what can constant exposure to a less biocompatible membrane can result in? 2752372 क्रोनिक हेमोडायलिसिस में, एक कम जैवसंगत मेम्ब्रेन के लगातार संपर्क में रहने से क्या हो सकता है? No long-term effects will be apparent as the patient adapts. Α मरीज़ के अनुकूलन के रूप में कोई दीर्घकालिक प्रभाव स्पष्ट नहीं होगा Suppression of the immune system, causing a greater risk of infection. В प्रतिरक्षा प्रणाली का दमन, जिससे संक्रमण का ज्यादा खतरा होता है Short-term effects only will be noticed, especially in the first ten minutes of treatment. С विशेष रूप से चिकित्सा के पहले दस मिनट में केवल अल्पकालिक प्रभाव देखा जाएगा Stimulation of the immune system, causing improved ability to fight infection. D प्रतिरक्षा प्रणाली को उत्तेजित करना, जिससे संक्रमण से लड़ने की क्षमता में सुधार होता है Correct Ans: B Subject: Dialysis Assistant Q.No: 173 Which is not a reason for hemolysis to occur during dialysis treatment? 2752382 डायलिसिस चिकित्सा के दौरान हेमोलिसिस होने का कौन सा कारण नहीं है? Mal-occlusion of the blood pump rollers

```
रक्त पंप रोलर्स का खराब अवरोधन
            Partially kinked blood tubing
В
            आंशिक रूप से किंक्ड रक्त ट्यूबिंग
            Clotted catheter
C
            क्लॉटेड कैथेटर
           Inadequate blood flow
D
           अपर्याप्त रक्त प्रवाह
Correct Ans : D
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 174 What is the purpose of the bypass function in a hemodialysis delivery system?
2752383
           हेमोडायलिसिस डिलीवरी सिस्टम में बाईपास फ़ंक्शन का उद्देश्य क्या है?
            To protect the patient from dialysate that is not within safety margins.
Α
           मरीज़ को डायलीसेट से बचाना जो सुरक्षा मार्जिन के भीतर नहीं है
            To stop dialysis treatment when treatment time is completed.
В
           उपचार का समय पूरा होने पर डायलिसिस उपचार बंद करना
            To change concentrates in mid treatment
С
           उपचार के मध्य में सान्द्रों को बदलना
            To simplify calibration
D
            अंशांकन को आसान बनाना
Correct Ans : A
Subject: Dialysis Assistant
Q.No: 175 What is the purpose of having a transducer to measure the dialysate flow pressure?
2752384
            डायलीसेट प्रवाह दबाव (प्रेशर) को मापने के लिए ट्रांसड्यूसर होने का क्या उद्देश्य है?
            To ensure proper dialysate flow.
Α
           उचित डायलीसेट प्रवाह सुनिश्चित करना
```

To ensure the transfer of electrolytes to the patient.

मरीज़ को इलेक्ट्रोलाइट्स के हस्तांतरण को सुनिश्चित करना

To stop blood from crossing the dialyzer membrane.

С

रक्त को अपोहक (डायलाइज़र) मेम्ब्रेन को पार करने से रोकना

To ensure that pressure is lower on the dialysate side to reduce back filtration.

D

यह सुनिश्चित करने के लिए कि बैक फिल्ट्रेशन को कम करने के लिए डायलीसेट साइड पर दबाव (प्रेशर) कम करना

Correct Ans : **D**

Subject : **Dialysis Assistant**



MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse, Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

View Challenged Items/ ਬਿਲਾਧਰੀ ਸ਼ੁਸ਼ ਫੇਕੰ View Report View QP View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Ouestion

Moderator loggedin.[Logout]

Print

28 Jun 2023 ¥ Testdate Shift 2 ∨ TestSlot

Submit

```
Q.No: 1
           Who is a renowned vocalist of Khayal tradition of Indore?
2642792
           इंदौर की प्रख्यात खयाल गायकी के गायक कौन है?
           Ustad Allauddin Khan
Α
           उस्ताद अलाउद्दीन खान
           Krishn Rao Pandit
В
           कृष्ण राव पंडित
           Ustad Amir Khan
С
           उस्ताद आमिर खान
           Bhavani Prasad Mishra
D
           भवानी प्रसाद मिश्रा
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 2
           Which of the following is used as a decorative item in houses in Pongal celebration?
2680360
           पोंगल उत्सव में घरों में सजावटी वस्तुओं के रूप में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?
           Banana and mango leaves
Α
           केला और आम के पत्ते
           Tobacco leaves
В
           तम्बाकू के पत्ते
           Rubber plant leaves
С
           रबड़ के पौधे के पत्ते
           Tulsi leaves
D
           तुलसी के पत्ते
Correct Ans : A
Subject : Gen.knowledge
```

Q.No: 3 **2681270** Which of the following committees have been formed for the Micro-Insurance Framework?

सूक्ष्म बीमा फ्रेमवर्क के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सिमिति बनाई गई हैं?

```
Suresh Mathur Committee
           सुरेश माथुर समिति
           Bimal Jalan Committee
В
           बिमल जलन समिति
           Rajiv Kumar Committee
С
           राजीव कुमार समिति
           Akhilesh Ranjan Committee
D
           अखिलेश रंजन समिति
Correct Ans : A
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 4
2732569
           Which of the following state is located near the Gulf of Mannar?
           निम्नलिखित में से कौन सा राज्य मन्नार की खाड़ी के पास स्थित है?
           Maharashtra
Α
           महाराष्ट्र
           Jammu & Kashmir
В
           जम्मू कश्मीर
           Tamil Nadu
С
           तमिलनाडु
           Rajasthan
D
           राजस्थान
Correct Ans : C
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5 The term 'Duckworth-Lewis method' is used in which of the following field?  
           डकवर्थ-लुईस पद्धति 'शब्द का प्रयोग निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में किया जाता है?
           Sports
Α
           खेल
           Spacecrafts
В
           उड़ान
           Bitcoins
С
           बिटकॉइन
           Antimicrobial resistance
D
           रोगाणुरोधी प्रतिरोध
```

Correct Ans : A

В

Providing universal toilet coverage in urban areas

Q.No: 6 In the question below, a sentence is given with a blank. From the options below, choose the correct idiom that can fit in the blank to make the sentence **2674545** grammatically and meaningfully correct. The pure mind of a kid visualizes so many things which will happen only _ Α See eye to eye Once in a blood moon В C A piece of cake When pigs might fly D Correct Ans : D Subject : Gen. English O.No: 7 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No correction 2674749 required required. To help employees thrive at work, many employers have (started to recognising) the importance of having a sound mental health. Started to recognise Α В Starting to recognise С Starting to recognising No correction required Correct Ans : A Subject : Gen. English Q.No: 8 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the **2675911** same sentence in Passive/Active Voice. He is not cleaning his room. Α His room has not been cleaned by him. His room is not being cleaned by him. В С His room was not being cleaned by him. His room had not been cleaned by him. Correct Ans : B Subject : Gen. English Q.No: 9 Select the most appropriate antonym of the given word. 2729220 PRESERVE Safeguard Treasure В Descend Neglect D Correct Ans : D Subject : Gen. English Q.No: 10 What is Nirmal bharat abhiyan about? 2641837 निर्मल भारत अभियान किस बारे में है? Providing universal toilet coverage in rural areas Α ग्रामीण क्षेत्रों में सार्वभौमिक शौचालय कवरेज प्रदान करना

```
शहरी क्षेत्रों में सार्वभौमिक शौचालय कवरेज प्रदान करना
            Providing universal health coverage in urban areas
С
            शहरी क्षेत्रों में सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज प्रदान करना
            Providing universal education in rural areas
D
           ग्रामीण क्षेत्रों में सार्वभौमिक शिक्षा प्रदान करना
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 11 Eutrophication results in the reduction of which gas in water?  \textbf{2669292} 
            यूट्रोफिकेशन के परिणामस्वरूप पानी में किस गैस का अपचयन होता है?
            Hydrogen
Α
            हाइड्रोजन
            Nitrogen
В
            नाइट्रोजन
            Carbon dioxide
С
            कार्बन डाइऑक्साइड
            Oxygen
D
            ऑक्सीजन
Correct Ans : D
Subject : Gen. Science
Q.No: 12 When lime water reacts with ....., calcium carbonate forms. 
 \bf 2674111
                                          के साथ प्रतिक्रिया करता है, तब कैल्शियम कार्बोनेट
            Oxygen
Α
            ऑक्सीजन
            Carbon dioxide
В
            कार्बन डाइऑक्साइड
            Ozone
С
            ओजोन
            Hydrochloric acid
D
           हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
Correct Ans : B
Subject : Gen. Science
```

अनाज के लिए बौने पौधें क्यों उपयुक्त है?

It requires less sunlight.

Α

इसे कम धूप की आवश्यकता होती है।

Its quality is enhanced.

В

इसकी गुणवत्ता में वृद्धि होती है।

Less nutrients are consumed.

С

कम पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है।

These crop-varieties are very tasty.

D

ये फसल-किस्में बहुत स्वादिष्ट होती हैं।

Correct Ans : C

Subject : Gen. Science

Q.No: 14 Study the table carefully and answer the question that follows. Table shows the number of total seats in different airlines in different classes. **2639450**

Airlines	Total Seats
Air India	80
Air Asia	75
Indigo	45
Go Air	50
Jet Airways	60

If the ratio of business class seats to the economy class seats in all the airlines is 1 : 4, then find the total travellers who travel in business class in all airlines together.

तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें। तालिका विभिन्न वर्गों में विभिन्न एयरलाइनों में कुल सीटों की संख्या दर्शाती है।

एयरलाइंस	कुल सीटें
एयर इंडिया	80
एयर एशिया	75
इंडिगो	45
गो एयर	50
जेट एयरवेज	60

यदि सभी एयरलाइंस में बिजनेस क्लास और इकोनॉमी क्लास की सीटों का अनुपात 1: 4 है, तो सभी एयरलाइंस में बिजनेस क्लास में यात्रा करने वाले यात्रियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

42

Α

42

52

В

52

57

C

57

62

D

62

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude

Q.No: 15 $\,$ Arrange the following words according to the English dictionary. **2645630**

	2. Banana
	3. Banish
	4. Bandage
	5. Bandit
	निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करें।
	1. Banal
	2. Banana
	3. Banish
	4. Bandage
	5. Bandit
	1, 3, 2, 4, 5
Α	
	1, 3, 2, 4, 5
	1, 2, 4, 3, 5
В	
	1, 2, 4, 3, 5
С	1, 2, 4, 5, 3
C	1, 2, 4, 5, 3
	1, 3, 2, 5, 4
D	-,-,-,-,-,
	1, 3, 2, 5, 4
Correct An	
	5 . C
	General Aptitude
Subject : (
Subject : Q	General Aptitude
Subject : Q	General Aptitude Arrange the following words in a sequence to form a logical order.
Subject : Q	General Aptitude Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue
Subject : Q	General Aptitude Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें।
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना b) कोहनी
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना b) कोहनी c) आँख
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना b) कोहनी c) आँख d) एड़ी
Subject : Q	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना b) कोहनी c) आँख d) एड़ी e) जीभ cebad
Subject : (Q.No: 16 2665102	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना b) कोहनी c) आँख d) एड़ी e) जीभ cebad
Q.No: 16 2665102	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना b) कोहनी c) आँख d) एड़ी e) जीभ cebad
Subject : (Q.No: 16 2665102	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना b) कोहनी c) आँख d) एड़ी e) जीभ cebad cebad cebad cebad
Q.No: 16 2665102	Arrange the following words in a sequence to form a logical order. a) Knee b) Elbow c) Eye d) Heels e) Tongue निम्न शब्दों को उनके तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें। a) घुटना b) कोहनी c) आँख d) एड़ी e) जीभ cebad

Α

c

С

ceabd cedab D cedab Correct Ans : A Subject : General Aptitude Q.No: 17 In the university examination last year, Rajesh scored 65% in English and 82% in History. What is the minimum percent he should score in Sociology, which is 2673252 out of 50 marks (if English and History were for 100 marks each), if he aims at getting 78% overall? पिछले साल विश्वविद्यालय की परीक्षा में, राजेश अंग्रेजी में 65% और इतिहास में 82% अंक प्राप्त किया | यदि उसका उदेश्य कुल 78% अंक प्राप्त करना है तो 50 अंकों की परीक्षा में उसे समाजशास्त्र में न्यूनतम कितना प्रतिशत अंक प्राप्त करना चाहिए, (यदि अंग्रेजी और इतिहास प्रत्येक 100 अंक थे)? 94% Α 94% 92% В 92% 98% С 98% 96% D 96% Correct Ans : **D** Subject: General Aptitude Q.No: 18 **2643214** The radii of the two circular faces of the frustum of a cone of height 14 cm are 5 cm and 2cm. What is its volume in cm³? $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ एक 15 cm ऊँचे शंकु के छिन्नक (frustum) के दो वृत्ताकार फलकों की त्रिज्याएँ 5 cm और 2cm हैं। cm® में, इसका आयतन क्या है? $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ 572 572 560 В 560 520 С 520 540 D 540 Correct Ans : A

Subject : Gen. Maths

	शांत जल में एक नाव की चाल 27 किमी. प्रति घंटा है, यह धारा के प्रतिकूल 85 किमी. दूरी 4 घंटे 15 मिनट में तय करता है, तो धारा की चाल (किमी./घंटा में) ज्ञात करें?
	6
Α	
	6
	7
В	
	7
	8
С	
	8
	9
D	
	9
Correct An	s : B
Subject : (Gen. Maths
Q.No: 20 2673068	14 men and 18 women can complete a work in 7 days while 32 men and 19 women can complete the same work in 4 days. In how many days 5 men and 2 women can complete 75% of work. If each man and each woman is working with 87.5% of original efficiency.
	14 पुरुष और 18 महिलाएँ 7 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं जबकि 32 पुरुष और 19 महिलाएँ वहीं काम 4 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 5 पुरुष और 2 महिलाएँ कितने दिनों में 75% काम पूरा कर सकती हैं, यदि अब प्रत्येक पुरुष और प्रत्येक महिला अपनी मूल क्षमता के 87.5% क्षमता के साथ काम कर रहे हैं।
	18 days
Α	
	18 दिन
	24 days
В	
	24 दिन
	36 days
С	
	36 दिन
	16 days
D	
	16 दिन
Correct An	s : B
Subject : (Gen. Maths
	A sum of money amounted to Rs.3630 in two years and Rs.4392.3 in four years at compound interest compounded annually. What it becomes after three years at the same rate of simple interest?
	चक्रवृद्धि ब्याज पर दो साल में कोई राशि रु 3630 और चार साल में रु.4392.3 हो जाती है। साधारण ब्याज की समान दर पर तीन साल बाद यह क्या हो जाएगी?
	Rs.3900
A	
-	₹.3900
	Rs.3600
В	
_	₹.3600
	Rs.4200
С	
C	

रु.4200

```
Rs.3800
D
            ₹.3800
Correct Ans : A
Subject : Gen. Maths
Q.No: 22 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्वंद्व समास का सही उदाहरण नहीं है?
2660136
Α
            भात-दाल
            मनमाना
В
            राधाकृष्ण
            धर्माधर्म
D
Correct Ans : B
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 23
2660735 "गुड़िया" का बहुवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?
            गुड़ियाँ
            गुङ्घा
В
            गुड्डीया
С
D
            गुड्डियां
Correct Ans : A
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 24
निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्मवाच्य का उदाहरण नहीं है?
2661185
            राकेश के द्वारा पुस्तक पढ़ी जा रही है।
            भारतवासियों द्वारा महात्मा गांधी नहीं भुलाए जा सकते।
В
            बच्चे शांत नहीं रह सकते।
C
            शीला द्वारा पत्र लिखा जा रहा है।
D
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 25
2668385
           निम्नलिखित में से मुहावरा "पेट का हल्का" का क्या अर्थ है?
            बात को अपने तक छिपा न सकने वाला
            अच्छे सम्बन्ध होना
В
            घबरा जाना
С
            पक्ष मजबूत बनाना
D
Correct Ans : A
Subject : Gen. Hindi
Q.No: 26 Which of the following is defined as the process of getting rid of any bacteria or virus that may have been exposed to that tool or device?
2750493
            निम्नलिखित में से किसे किसी भी बैक्टीरिया या वायरस से छुटकारा पाने की प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया गया है जो उस उपकरण या उपकरण के संपर्क में आ सकता है?
            Cleaning
Α
            सफाई
            Sterilization
В
            रोगाणुनाशन(स्टरलाइजेशन)
С
            Optimization
```

```
अनुकूलन
            Filtration
D
            निस्पंदन
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 27 How does a technician know that it is time to replace the carbon dioxide absorbers? \mbox{\bf 2750494}
            एक तकनीशियन को कैसे पता चलता है कि कार्बन डाइऑक्साइड अवशोषक को बदलने का समय आ गया है?
            Reduced absorption
Α
            अवशोषण में कमी
            Indicator disc
В
            संकेतक डिस्क
            Colour change
С
            रंग परिवर्तन
            No indicator
D
            कोई संकेतक नहीं
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 28 Which is the first step in decontamination of equipment? \ensuremath{\textbf{2750495}}
            उपकरणों के विसंदूषण में पहला कदम कौन सा है?
            Sterilization
Α
            रोगाणुनाशन
            Disinfection
В
            कीटाणुशोधन
            Cleaning
С
            सफाई (क्लीनिंग)
            Heat treatment
D
            ऊष्मा उपचार
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 29 Which of the following is NOT a method of sterilization? \ensuremath{\textbf{2750496}}
            निम्नलिखित में से कौन-सा रोगाणुनाशन का तरीका नहीं है?
```

Α

Autoclaving

```
Hot air oven
В
            गर्म हवा ओवन
            Chemical sterilant
С
            रासायनिक निर्जिवाणुकर
            Chlorhexidine wipe
D
            क्लोरहेक्सिडिन वाइप
Correct Ans : D
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 30 Which of the following is NOT a condition associated with difficult airway management?  {\bf 2750502} 
            निम्नलिखित में से कौन सी एक ऐसी स्थिति नहीं है जो कठिन वायुमार्ग प्रबंधन से जुड़ी हो?
            Macroglossia
Α
            बृहत जिह्ना
            Pharyngeal tumour
В
            ग्रसनी ट्यूमर
            Morbid obesity
С
            रुग्ण मोटापा
            Limb fracture
D
            अंग/ लिम्ब फ्रैक्चर
Correct Ans : D
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 31 Which of the following is crucial in preparation for the operation? {\bf 2750503}
            ऑपरेशन की तैयारी में निम्नलिखित में से कौन सा महत्वपूर्ण है?
            Preanaesthetic records
Α
            प्रीएनेस्थेटिक रिकॉर्ड
            Post surgical complications record
В
            पोस्ट सर्जिकल जटिलताओं का रिकॉर्ड
            Patient monitoring data
С
            रोगी निगरानी डेटा
            Patient positioning data
D
            रोगी स्थिति निर्धारण डेटा
Correct Ans : A
```

वाष्पदावी विसंक्रण

 ${\bf Subject: \bf Anaesthesia\ Technician}$

```
Q.No: 32 What is the score on Glasgow Coma scale below which a patient is considered comatose? 2750504
           ग्लासगो कोमा पैमाने पर स्कोर क्या है जिसके नीचे एक रोगी को कोमा में माना जाता है?
           5
Α
           5
           8
В
            8
           10
С
           10
            12
D
            12
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 33 What is to be done to pacing rate before major surgeries? {\bf 2750505}
           बड़ी सर्जरी से पहले पेसिंग रेट के लिए क्या किया जाना चाहिए?
            Decreased
Α
           कमी
           Maintained
В
           मेंटेन
           Increased
С
           वृद्धि
            Decreased and then increased
D
           कमी और फिर वृद्धि
Correct Ans : C
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 34 How is cardiac rhythm monitored intraoperatively? {\bf 2750506}
           कार्डियक रिदम की निगरानी इंट्राऑपरेटिव रूप से कैसे की जाती है?
           Pulse oximeter
A
           पल्स ऑक्सीमीटर
            Spirometer
В
           स्पाइरोमीटर
С
            Respirometer
```

	श्वासरोमीटर
	EEG monitor
D	
	ईईजी मॉनिटर
Correct An	s : A
Subject : /	Anaesthesia Technician
Q.No: 35 2750515	In the following question, a statement of assertion (A) is followed by a reason (R). Mark the correct choice as:
2730313	Assertion (A): After each chest compression, the chest should not be allowed to recoil to its completely relaxed position.
	Reason (R): Failure to completely release pressure on the chest after a compression reduces the return of blood back into the chest and the heart, thus making CPR much less effective.
	निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन (A) के बाद एक कारण (R) है। सही विकल्प को इस रूप में चिन्हित करें:
	कथन (ए): प्रत्येक छाती संपीड़न के बाद, छाती को अपनी पूरी तरह से आराम की स्थिति में पीछे हटने की अनुमति नहीं दी जानी चाहिए।
	कारण (आर): संपीड़न के बाद छाती पर पूरी तरह से दबाव छोड़ने में विफलता छाती और दिल में रक्त की वापसी को कम कर देती है, इस प्रकार सीपीआर को कम प्रभावी बना देती है।
	Both (A) and (R) are correct and (R) is the reason for the statement.
A	
	(ए) और (आर) दोनों सही हैं और (आर), कथन की सही व्याख्या है
	Both (A) and (R) are correct but (R) is not the reason for it
В	
	(ए) और (आर) दोनों सही हैं लेकिन (R) इसका कारण नहीं है
	(A) is true but (R) is false.
С	
	(ए) सत्य है लेकिन (आर) असत्य है।
	(A) is false but (R) is true.
D	
_	(ए) असत्य है लेकिन (आर) सत्य है।
Correct An	s : D Anaesthesia Technician
3ubject . 1	Andestriesia reclinician
Q.No: 36 2750516	What colour are Nitrous oxide tanks in the OT?
	ओटी में नाइट्स ऑक्साइड टैंक किस रंग के होते हैं?
	Yellow
A	
	पीला
	Green
В	
	हरा
	Blue
С	
	नीला
	Red
D	
	लाल

Correct Ans : C

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 37 Which of the following is the drug of choice in case of cardiac arrest? कार्डियक अरेस्ट के मामले में निम्नलिखित में से कौन सी दवा पसंद की जाती है? **Epinephrine** Α एपिनेफ्रीन **Antihistamine** В एंटीहिस्टामाइन **Amlodipine** C अम्लोडिपिन **Fentanyl** D फेंटानिल Correct Ans : A Subject : Anaesthesia Technician

2750518

Q.No: 38 In the following question, a statement of assertion (A) is followed by a reason (R). Mark the correct choice as:

Assertion (A): If an airway emergency presents itself leading to cardiac arrest, emergency airway equipment has to be ready to be used.

Reason (R): Emergency airway equipment consists of oxygen source, bag-valve-mask ventilation system, oral airways, laryngeal airways, laryngoscopes, suction, and endotracheal tubes.

निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन (A) के बाद एक कारण (R) है। सही विकल्प को इस रूप में चिन्हित करें:

कथन (ए): यदि एक वायुमार्ग आपातकाल स्वयं को कार्डियक अरेस्ट की ओर ले जाता है, तो आपातकालीन वायुमार्ग उपकरण का उपयोग करने के लिए तैयार रहना होगा।

कारण (**आर):** आपातकालीन वायुमार्ग उपकरण में ऑक्सीजन स्रोत, बैग-वाल्व-मास्क, वेंटिलेशन सिस्टम, मौखिक वायुमार्ग, लोरेंजियल वायुमार्ग, लैरींगोस्कोप, सक्शन और एंडोट्राचेल ट्यूब शामिल हैं।

Both (A) and (R) are correct and (R) is the reason for the statement.

Α

(ए) और (आर) दोनों सही हैं और (आर), कथन की सही व्याख्या है

Both (A) and (R) are correct but (R) is not the reason for it

В

- (ए) और (आर) दोनों सही हैं लेकिन (आर) इसका कारण नहीं है
- (A) is true but (R) is false.

С

- (ए) सत्य है लेकिन (आर) असत्य है।
- (A) is false but (R) is true.

D

(ए) असत्य है लेकिन (आर) सत्य है।

Correct Ans : B

 ${\bf Subject: \bf Anaesthesia\ Technician}$

Q.No: 39 Which appliance is shown in the image/jpg? ${\bf 2750519}$



चित्र में कौन सा उपकरण दिखाया गया है?



Spirometer

Α

स्पाइरोमीटर

Flowmeter

В

फ्लोमीटर

Pulse oximeter

С

पल्स ऑक्सीमीटर

Electrocardiogram

D

इलेक्टोकार्डियोग्राम

Correct Ans : B

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 40 How are aminoesters metabolized in the body? 2750528

शरीर में एमिनोएस्टर का चयापचय कैसे किया जाता है?

Serum cholinesterases

सीरम कोलिनेस्टरेज़

Oxidoreductases

В

ऑक्सीडोरडक्टेस

Alpha amylases

С

अल्फा एमाइलेज

Catalases

D

कैटालसेस

Correct Ans : A

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 41 In the following question, a statement of assertion (A) is followed by a reason (R). Mark the correct choice as: 2750529

Assertion (A): Local anesthetics readily cross the blood-brain barrier.

Reason (R): Systemic absorption of local anesthetics does not result in CNS toxicity.

निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन (A) के बाद एक कारण (R) है। सही विकल्प को इस रूप में चिन्हित करें:

कथन (ए): स्थानीय एनेस्थेटिक्स आसानी से रक्त-मस्तिष्क बाधा को पार करते हैं।

कारण (आर): स्थानीय एनेस्थेटिक्स के प्रणालीगत अवशोषण के परिणामस्वरूप सीएनएस विषाक्तता नहीं होती है।

Α Both (A) and (R) are correct and (R) is the reason for the statement.

```
(ए) और (आर) दोनों सही हैं और (आर), कथन की सही व्याख्या है
           Both (A) and (R) are correct but (R) is not the reason for it
В
           (ए) और (आर) दोनों सही हैं लेकिन (आर) इसका कारण नहीं है
           (A) is true but (R) is false.
С
           (ए) सत्य है लेकिन (आर) असत्य है।
           (A) is false but (R) is true.
D
           (ए) असत्य है लेकिन (आर) सत्य है।
Correct Ans : C
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 42 Which local anesthetic is associated with cardiac toxicity?  {\bf 2750530} 
           कौन सा स्थानीय एनेस्थेटिक हृदय विषाक्तता से जुड़ा हुआ है?
           Lidocaine
Α
           लिडोकेन
           Procaine
В
           प्रोकेन
           Bupivacaine
С
           बुपिवैकेन
           Fentanyl
D
           फेंटानिल
Correct Ans : C
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 43 \, What is the maximum dose of Fentanyl that can be given to an adult in a day? {\bf 2750538}
           फेंटानिल की अधिकतम खुराक क्या है जो एक वयस्क को एक दिन में दी जा सकती है?
           20 mcg
Α
           20 एमसीजी
           100 mcg
В
           100 एमसीजी
           150 mcg
С
           150 एमसीजी
           200 mcg
D
           200 एमसीजी
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
```

Q.No: 44 Which of the following is a calcium channel blocker used in severe hypertension? ${\bf 2750539}$

निम्नलिखित में से कौन सा कैल्शियम मार्ग अवरोधक है जिसका उपयोग गंभीर उच्च रक्तचाप में किया जाता है?

Nitroglycerin

Α

नाइट्रोग्लिसरीन

Fenoldopam

В

फेनोल्डोपम

Nicardipine

С

निकार्डिपिन

Labetalol

D

लैबेटालोल

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 45 $\,$ Match the following antibiotics with their mechanism of action.

1. Penicillin	A. Inhibition of protein synthesis
2. Gentamicin	B. Loss of structural integrity
3. Trimethoprim	C. DNA destabilization and strand breakage
4. Metronidazole	D. Interruption of DNA synthesis

निम्नलिखित एंटीबायोटिक दवाओं को उनकी क्रिया के तंत्र के साथ मिलान करें।

पेनिसिलीन	प्रोटीन संश्लेषण का अवरोध
जेंटामाइसिन	संरचनात्मक अखंडता का
	नुकसान
ट्राइमेथोप्रिम	डीएनए अस्थिरता और कतरा
	टूटना
मेट्रोनिडाज़ोल	डीएनए संश्लेषण में रुकावट

1-C,2-D,3-A,4-B

Α

1-C,2-D,3-A,4-B

1-D,2-B,3-A,4-C

В

1-D,2-B,3-A,4-C

1-B,2-A,3-D,4-C

c

1-B,2-A,3-D,4-C

1-D,2-A,3-B,4-C

D

1-D,2-A,3-B,4-C

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Anaesthesia Technician

```
Axillary block
Α
           एक्सिलरी ब्लॉक
           Lumbar plexus block
В
           लम्बर प्लेक्सस ब्लॉक
            Sciatic block
c
           साइटिक ब्लॉक
            Popliteal block
D
           पॉपलाइटल ब्लॉक
Correct Ans : C
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 47 What is the site of injection for the axillary block? {\bf 2750548}
           पाशर्विक अवरोधक के लिए इंजेक्शन का स्थान क्या है?
           Apex of axilla
Α
           पार्श्व का शीर्ष (अपेक्स ऑफ एक्सिला)
            Posterior axillary line
В
           पश्चवर्ती पाशर्विक रेखा
            Serratus anterior
С
           क्रकचिनी पूर्ववर्ती
            Deltoid
D
           डेल्टॉइड
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 48 What is the depth of a femoral nerve block? 2750549
           ऊरु तंत्रिका ब्लॉक की गहराई क्या है?
            1cm
Α
           1सेमी
            2-4 cm
В
            2-4 सेमी
            6 cm
С
            6 सेमी
D
            6-8 cm
```

टोटल नी आर्थ्रोप्लास्टी के लिए कौन सा नर्व ब्लॉक दिया जाता है?

```
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 49 Which of the following aids in the correct delivery of nerve blocks? {\bf 2750550}
            निम्नलिखित में से कौन सा तंत्रिका अवरोधको के सही वितरण में सहायक होता है?
            Ultrasound
            अल्ट्रासाउंड
            Xray
В
            एक्स रे
            MRI
С
            एमआरआई
            CT scan
D
            सीटी स्कैन
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 50 Which of the following can be caused by an epidural? 2750551
            निम्नलिखित में से कौन सा एपिड्यूरल के कारण हो सकता है?
            Hypertension
Α
            उच्च रक्तचाप
            Hypotension
В
            हाइपोटेंशन
            Horner's syndrome
С
            हॉर्नर सिंडोम
            Mydriasis
D
            मायड्रायसिस
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 51 What is the dimension of a rapid infusion catheter? \ensuremath{\textbf{2750560}}
           रैपिड इन्फ्यूजन कैथेटर का आयाम क्या है?
            5.0 - 6.0 Fr
Α
            5.0 - 6.0 एफआर
```

6-8 सेमी

В

6.0 - 6.5 Fr

```
6.0 - 6.5 एफआर
           7.0 - 8.5 Fr
С
           7.0 - 8.5 एफआर
            9 – 10 Fr
D
           9 - 10 एफआर
Correct Ans : C
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 52 Which is the first drug given when there is Bronchoconstriction seen in anaphylaxis? {\bf 2750561}
           एनाफिलेक्सिस में ब्रोंकोकन्सट्रिक्शन देखे जाने पर दी जाने वाली पहली दवा कौन सी है?
            Dexamethasone
Α
           डेक्सामेथासोन
            Antihistamine
В
           एंटीहिस्टामाइन
            Epinephrine
С
           एपिनेफ्रीन
            Vasopressin
D
           वैसोप्रेसिन
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 53 Which of the following is NOT a type of shock? {\bf 2750562}
           निम्नलिखित में से कौन सा सदमे (शॉक) का प्रकार नहीं है?
            Cardiogenic
Α
           कार्डियोजेनिक
            Hypovolemic
В
           हाइपोवोलेमिक
            Antigenic
c
           एंटीजेनिक
            Septic
D
           सेप्टिक
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Anaesthesia Technician
```

	दुर्दम्य इंट्राक्रैनील उच्च रक्तचाप वाले रोगियों में कौन सा एनेस्थेटिक है?
	Propofol
Α	
	प्रोपोफोल
	Halothane
В	
	हेलोथेन
	Barbiturate
С	
	बार्बिटुरेट
	Lidocaine
D	
	लिडोकेन -
Correct An	s : B Anaesthesia Technician
Subject . I	Andestriesia recimician
O No. FF	In the following quarties, a statement of acception (A) is followed by a vaccar (D). Maylette accept the income
Q.No: 55 2750564	In the following question, a statement of assertion (A) is followed by a reason (R). Mark the correct choice as:
	Assertion (A): In some patients, pentobarbital may induce cerebral hypoxia by reducing cerebral blood flow (CBF) more than metabolism
	Reason (R): SiO ₂ monitoring may be considered during barbiturate therapy.
	निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन (A) के बाद एक कारण (R) है। सही विकल्प को इस रूप में चिन्हित करें:
	कथन (ए): कुछ रोगियों में, पेंटोबार्बिटल चयापचय से अधिक सेरेब्रल रक्त प्रवाह (सीबीएफ) को कम करके सेरेब्रल हाइपोक्सिया को प्रेरित कर सकता है।
	कारण (आर): बार्बिटुरेट थेरेपी के दौरान SiO₂ निगरानी पर विचार किया जा सकता है।
	Both (A) and (R) are correct and (R) is the reason for the statement.
A	
	(ए) और (आर) दोनों सही हैं और (आर) कथन का कारण है।
	Both (A) and (R) are correct but (R) is not the reason for it
В	
	(ए) और (आर) दोनों सही हैं लेकिन (आर) इसका कारण नहीं है
	(A) is true but (R) is false.
С	
	(ए) सत्य है लेकिन (आर) असत्य है।
	(A) is false but (R) is true.
D	
	(ए) असत्य है लेकिन (आर) सत्य है।
Correct An	ıs : A Anaesthesia Technician
Subject : I	niaestiesia reciniiciaii

Q.No: 56 Which procedure is shown in the image/jpg?



चित्र में कौन सी प्रक्रिया दिखाई गई है?



Intubation

Α

इंटुबैशन

Facemask ventilation

В

फेसमास्क वेंटिलेशन

Defibrillation

С

डिफिब्रिलेशन

Cricothyroidotomy

D

क्रिकोथायरायडोटॉमी

Correct Ans : B

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 57 Which of the following is the concept of pulmonary ventilation using high-flow oxygen? ${\bf 2750574}$

निम्नलिखित में से कौन सा उच्च प्रवाह ऑक्सीजन का उपयोग करके फुफ्फुसीय वेंटिलेशन की अवधारणा है?

Apneic ventilation

Α

अप्रिक वेंटिलेशन

Heat recovery ventilation

В

हीट रिकवरी वेंटिलेशन

Tracheostomy

С

ट्रेकियोस्टोमी

Mechanical ventilation

D

यांत्रिक वेंटिलेशन

Correct Ans : A

 ${\bf Subject: \bf Anaesthesia\ Technician}$

Q.No: 58 $\,$ What is the replacement of packed RBCs transfused to an adult trauma patient? ${\bf 2750575}$

वयस्क आघात रोगी को पैक किए गए आरबीसी का प्रतिस्थापन क्या है?

1:1 volume

Α

1 : 1 खंड

2:1 volume

В

2 : 1 खंड

C 1 : 2 volume

```
3:3 volume
D
            3 : 3 खंड
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 59 Choose the option that is NOT an occupational risk for anaesthesia technicians. {\bf 2750583}
            उस विकल्प का चयन करें जो एनेस्थीसिया तकनीशियनों के लिए व्यावसायिक जोखिम नहीं है।
            Hepatitis B
Α
            हेपेटाइटिस बी
            Hepatitis C
В
            हेपेटाइटिस सी
            Hepatitis A
С
            हेपेटाइटिस ए
            Human immunodeficiency virus
D
           मानव प्रतिरक्षी न्यूनता विषाणु
Correct Ans : C
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 60 Which of the following does not fall under the category of sharps? {\bf 2750584}
            निम्नलिखित में से कौन सा शार्प की श्रेणी में नहीं आता है?
            Needle
Α
            सुई
            Catheter
В
            कैथेटर
            Scalpel
С
            स्केलपेल
            Broken ampule
D
            ब्रोकन एम्पुल
Correct Ans : B
Subject: Anaesthesia Technician
Q.No: 61 Which regulatory agency regulates the handling and disposal of medical waste?  {\bf 2750585} 
            कौन सी नियामक एजेंसी चिकित्सा अपशिष्ट के हैंडलिंग और निपटान को नियंत्रित करती है?
```

Occupational Safety and Health Administration

1:2 खंड

व्यावसायिक सुरक्षा और स्वास्थ्य प्रशासन **National institute of Health** राष्ट्रीय स्वास्थ्य संस्थान **Indian Medical Association** С इंडियन मेडिकल एसोसिएशन **Medical Research Council** D चिकित्सा अनुसंधान परिषद

Correct Ans : A

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 62 Which of the following is the minimal systolic pressure for the Radial artery? ${\bf 2750592}$

रेडियल धमनी के लिए निम्नलिखित में से कौन सा न्यूनतम सिस्टोलिक दबाव है?

50 mmHg

Α

В

50 एमएमएचजी

60 mmHg

В

60 एमएमएचजी

70 mmHg

С

70 एमएमएचजी

80 mmHg

D

80 एमएमएचजी

Correct Ans : **D**

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 63 Which monitoring equipment is shown in the image/jpg? _____



छवि में कौन सा निगरानी उपकरण दिखाया गया है?



EEG electrodes

Α

ईईजी इलेक्ट्रोड

5 lead wire system ECG

В

5 लीड वायर सिस्टम ईसीजी

3 lead wire system ECG

С

3 लीड वायर सिस्टम ईसीजी

Oximeter cuffs

D

ऑक्सीमीटर कफ

Correct Ans : B

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 64 Which of the following is the measurement of carbon dioxide gas in the breathing system? **2750594**

श्वास प्रणाली में कार्बन डाइऑक्साइड गैस का माप निम्नलिखित में से क्या है?

Capnography

कैप्रोग्राफी

Oximetry

В

ऑक्सीमेट्री

Spirometry

С

स्पिरोमेट्टी

Polysomnography

D

पॉलीसोम्रोग्राफी

Correct Ans : A

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 65 Which arterial line is easiest to access? **2750595**

किस धमनी रेखा तक पहुंचना सबसे आसान है?

Femoral

Α

फेमोरल

В Axillary

```
एक्सिलरी
            Radial
С
           रेडियल
            Brachial
D
            ब्रैकियल
Correct Ans : C
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 66 \, Which of the following is NOT a part of patient physical examination?  
            निम्नलिखित में से कौन सा रोगी की शारीरिक परीक्षा का हिस्सा नहीं है?
            Vital signs
Α
            महत्वपूर्ण संकेत
            Height documentation
В
            ऊंचाई प्रलेखन
            Weight documentation
С
            वजन प्रलेखन
            X-ray
D
            एक्स रे
Correct Ans : D
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 67 Which of the following is assessed in patient interview? \ensuremath{\textbf{2750606}}
            रोगी साक्षात्कार में निम्नलिखित में से किसका मूल्यांकन किया जाता है?
            Airway assessment
Α
            वायुमार्ग मूल्यांकन
            Cardiopulmonary assessment
В
            कार्डियोपल्मोनरी मूल्यांकन
            Anaesthetic history
c
            एनेस्थेटिक इतिहास
            Blood test
D
           रक्त परीक्षण
Correct Ans : C
Subject : Anaesthesia Technician
```

```
रोगी के रिकॉर्ड में एनेस्थेटिक योजना में क्या शामिल है?
           Plans for post-anesthesia care and pain management
Α
           पोस्ट-एनेस्थीसिया देखभाल और दर्द प्रबंधन के लिए योजनाएं
           Xray and drug history
В
           एक्स रे और दवा का इतिहास
           Laboratory and medical records
С
           प्रयोगशाला और चिकित्सा रिकॉर्ड
           Patient's ability to give informed consent
D
           रोगी की सूचित सहमति देने की क्षमता
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 69 What does documentation of informed consent consist of?  2750608 
           सूचित सहमति के प्रलेखन में क्या शामिल है?
           Risks, benefits and alternatives
Α
           जोखिम, लाभ और विकल्प
           Insurance details
В
           बीमा विवरण
           Patient physical and vitals
С
           पेशेंट फिजिकल एंड वाईटल्स
           ECG and EEG records
D
           ईसीजी और ईईजी रिकॉर्ड
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 70 The course of a general anaesthetic can be divided into how many phases? {\bf 2750618}
           एक सामान्य एनेस्थेटिक के पाठ्यक्रम को कितने चरणों में विभाजित किया जा सकता है?
           2
Α
           2
           3
В
           3
           4
С
           5
D
```

5

Correct Ans : B

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 71 Which of the following leads to longer inductions and emergences due to its high solubility and low vapor pressure? 2750619

अपनी उच्च विलेयता और निम्न वाष्प दाब के कारण निम्नलिखित में से कौन अधिक प्रेरण और निर्गमन की ओर ले जाता है?

Chloroform

Α

क्लोरोफॉर्म

Ether

В

ईथर

Nitrous oxide

С

नाइट्रस ऑक्साइड

Methoxyflurane

D

मेथॉक्सीफ्लुरेन

Correct Ans : **D**

Subject: Anaesthesia Technician

Q.No: 72 Consider the following Assertion & Reason:

2750620

Assertion[A]: The patient is not necessarily receiving the concentration set on the vaporizer.

Reason[R]: The fresh gas leaving the anaesthesia machine mixes with gases in the breathing circuit before being inspired by the patient.

निम्नलिखित कथन और कारण पर विचार करें:

कथन [A]: जरूरी नहीं है कि मरीज को वेपोराइजर पर निर्धारित सांद्रण ही मिल रहा हो।

कारण [R]: एनेस्थीसिया मशीन से निकलने वाली ताजी गैस रोगी द्वारा प्रेरित होने से पहले श्वास सर्किट में गैसों के साथ मिल जाती है।

Both A and R are true

Α

A और R दोनों सत्य हैं

Both A and R are false

В

A और R दोनों असत्य हैं

A is true R is false

С

A सत्य है R असत्य है

R is true A is false

D

R सत्य है A असत्य है

Correct Ans : A

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 73 Which among the following depress the reticular activating system in the brainstem, which controls multiple vital functions, including consciousness? 2750628

निम्नलिखित में से कौन मस्तिष्क में जालीदार सक्रिय प्रणाली को दबाता है, जो चेतना सहित कई महत्वपूर्ण कार्यों को नियंत्रित करता है?

A Nitrous oxide

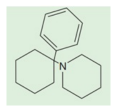
नाइट्रस ऑक्साइड Barbiturates В बार्बिदुरेट्स Iodophors С आयोडोफोर्स Ether D ईथर Correct Ans : B Subject: Anaesthesia Technician Q.No: 74 Which of the following is a specific benzodiazepine-receptor antagonist that effectively reverses most of the central nervous system effects of benzodiazepines? 2750629 निम्नलिखित में से कौन सा एक विशिष्ट बेंजोडायजेपाइन-रिसेप्टर विरोधी है जो बेंजोडायजेपाइन के अधिकांश केंद्रीय तंत्रिका तंत्र प्रभावों को प्रभावी ढंग से उलट देता है? L-Dopa Α एल-डोपा Flumazenil В फ्लूमाज़ेनिल Barbiturates С बार्बिदुरेट्स Porphyrin D पोर्फिरीन Correct Ans : B Subject: Anaesthesia Technician Q.No: 75 What is untrue for Ketamine? 2750630 केटामाइन के लिए असत्य क्या है? Ketamine is used for intravenous induction of anaesthesia, particularly in settings where its tendency to produce sympathetic stimulation are useful. Α केटामाइन का उपयोग एनेस्थीसिया के अंतःशिरा प्रेरण के लिए किया जाता है, विशेष रूप से उन सेटिंग्स में जहां सहानुभृति उत्तेजना उत्पन्न करने की इसकी प्रवृत्ति उपयोगी होती है। Ketamine can be combined with other agents (eg, propofol or midazolam) in small bolus doses or infusions for deep conscious sedation during nerve blocks, endoscopy, etc. В केटामाइन को तंत्रिका ब्लॉक, एंडोस्कोपी आदि के दौरान गहरी जागरूक बेहोशी के लिए छोटे बोलस खुराक या जलसेक में अन्य एजेंटों (जैसे, प्रोपोफोल या मिडाज़ोलम) के साथ जोड़ा जा सकता है। Even subanaesthetic doses of ketamine may not cause hallucinogenic effects. C यहां तक कि केटामाइन की सबनेस्थेटिक खुराक भी हॉलुसिनोजेनिक(विभ्रमजनक) प्रभाव पैदा नहीं कर सकती है। When intravenous access is lacking, ketamine is useful for intramuscular induction of general anaesthesia in children and uncooperative adults. D

जब अंतःशिरा पहुंच की कमी होती है, तो केटामाइन बच्चों और असहयोगी वयस्कों में सामान्य एनेस्थीसिया के इंट्रामस्क्युलर प्रेरण के लिए उपयोगी होता है।

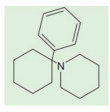
Correct Ans : C

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 76 Identify the intravenous anaesthetic drug in diagram below. **2750637**



नीचे दिए गए आरेख में अंतःशिरा एनेस्थेटिक दवा की पहचान करें।



Etomidate

Α

एटोमिडेट

Phencyclidine

В

फेनसाइक्लिडाइन

Propofol

С

प्रोपोफोल

Ketamine

D

केटामाइन

Correct Ans : B

Subject : Anaesthesia Technician

Q.No: 77 Which type of anaesthesia puts you to sleep and you remain in a state of unconsciousness? 2750638

किस प्रकार का एनेस्थीसिया आपको नींद में डाल देता है और आप बेहोशी की स्थिति में रहते हैं?

Regional anaesthesia

Α

क्षेत्रीय एनेस्थीसिया

Local anaesthesia

В

स्थानीय एनेस्थीसिया

General anaesthesia

С

जनरल एनेस्थीसिया

Regional nerve block

D

क्षेत्रीय तंत्रिका ब्लॉक

Correct Ans : C

Subject : Anaesthesia Technician

```
Q.No: 78 Your arm can be numbed with an injection into the side of your neck or armpit. This is an example of which type of anaesthesia? 2750639
            आपकी बांह को आपकी गर्दन या बगल के किनारे में एक इंजेक्शन के साथ सुन्न किया जा सकता है। यह किस प्रकार के एनेस्थीसिया का एक उदाहरण है?
            General anaesthesia
Α
           जनरल एनेस्थीसिया
            Spinal anaesthesia
В
           स्पाइनल एनेस्थीसिया
            Inhalation anaesthesia
С
           इनहेलेशन एनेस्थीसिया
            Regional nerve block
D
            क्षेत्रीय तंत्रिका ब्लॉक
Correct Ans : D
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 79 How many types of regional anaesthesia are there? \ensuremath{\textbf{2750640}}
            क्षेत्रीय एनेस्थीसिया कितने प्रकार के होते हैं?
            2
Α
            2
В
            3
С
            5
D
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 80 What happens when the knob of a flow control valve is turned counter clockwise?
2750650
            जब एक फ्लो कंट्रोल वाल्व का बटन घड़ी की उर्वर्ती दिशा में घुमाया जाता है, तो क्या होता है?
           The needle valve disengages from its seat.
Α
           नीडल वाल्व अपनी सीट से अलग हो जाता है।
           The valve starts to emit a loud noise.
В
           वॉल्व से तेज आवाज निकलने लगती है।
С
            Gas is prevented from flowing through the valve.
```

```
वाल्व के माध्यम से गैस का प्रवाह रोका जाता है।
           The valve becomes damaged.
D
           वाल्व में क्षति हो जाती है।
Correct Ans : A
Subject: Anaesthesia Technician
Q.No: 81 Which of the following is not a cause of flow meter malfunction? {\bf 2750651}
           निम्न में से कौन सा प्रवाह मीटर की खराबी का कारण नहीं है?
           Sticking or concealment of a float at the top of a tube.
Α
           ट्यूब के शीर्ष पर फ्लोट का अटकना या छिपना।
           Rising fluid levels.
В
           तरल स्तरों का उच्च होना।
           Debris in the flow tube.
С
           फ्लो ट्यूब में कचरा।
           Vertical tube misalignment.
D
           ऊर्ध्वाधर ट्यूब असंरेखित होना।
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 82 What happens when the temperature decreases in a modern vaporizer?
2750652
           एक आधुनिक वेपोराइज़र में जब तापमान कम होता है, तो क्या होता है?
           The strip bends causing more gas to pass through the vaporizer.
           स्ट्रिप मूड जाता है, जिससे वेपोराइज़र के माध्यम से अधिक गैस गुजरती है।
           The vaporizer changes the type of anaesthetic being delivered.
В
           वेपोराइज़र आपदाकालीन समारोह को बदलता है।
           The bimetallic strips expand equally.
С
           द्विधातु स्ट्रिप्स बराबर विस्तार करते हैं।
           More gas is diverted into the carrier gas.
D
           अधिक गैस को वाहक गैस में विचलित किया जाता है।
Correct Ans : A
Subject: Anaesthesia Technician
Q.No: 83 Which oxygen sensor is capable of operating without an external power source? {\bf 2750653}
           कौन सा ऑक्सीजन संवेदक बाहरी बिजली स्रोत के बिना कार्य करने की क्षमता रखता है?
           Paramagnetic sensor
```

```
पैरामैग्नेटिक संवेदक
           Galvanic sensor
В
           गैल्वैनिक संवेदक
           Polarographic sensor
С
           पोलारोग्राफिक संवेदक
           Ultrasonic sensor
D
           अल्टासोनिक संवेदक
Correct Ans : B
Subject: Anaesthesia Technician
Q.No: 84 Why the spill valve is pneumatically closed during inspiration?
2750663
           श्वास के दौरान स्पील वाल्व प्राणवायु से बंद क्यों होता है?
           To allow positive pressure to be generated
Α
           सकारात्मक दबाव उत्पन्न करने के लिए
           To reduce the risk of hypoxemia
           हाइपोक्सीमिया के जोखिम को कम करने के लिए
           To prevent air from entering the lungs too quickly
С
           हवा को फेफड़ों में बहुत तेजी से प्रवेश से रोकने के लिए
           To generate negative pressure
D
           नकारात्मक दबाव उत्पन्न करने के लिए
Correct Ans : A
Subject: Anaesthesia Technician
Q.No: 85 What is the difference between peak inspiratory pressure and plateau pressure?
           पीक श्वास दबाव और प्लेटो दबाव के बीच क्या अंतर है?
           There is no difference.
Α
           कोई अंतर नहीं है
           Plateau pressure is measured during a pause while peak inspiratory pressure is the highest circuit pressure during inspiration.
В
           प्लेटो दबाव को ठहराव के दौरान मापा जाता है जबकि पीक श्वास दबाव संचार का सबसे ऊचा दबाव होता है।
           Peak inspiratory pressure is measured during a pause while plateau pressure is the highest circuit pressure during inspiration.
           पीक श्वास दबाव को ठहराव के दौरान मापा जाता है जबकि प्लेटो दबाव संचार का सबसे ऊचा दबाव होता है।
           Peak inspiratory pressure measures static compliance while plateau pressure measures dynamic compliance.
D
           पीक श्वास दबाव स्थैतिक संबंधीयता मापता है जबकि प्लेटो दबाव गतिशील संबंधीयता मापता है।
Correct Ans : B
```

Subject : Anaesthesia Technician

```
Q.No: 86 The presence of which of the following can be detected by subtle decreases in peak inspiratory pressure? 2750665
           निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति का पता अधिकतम श्वसन दाब में सूक्ष्म कमी से लगाया जा सकता है?
           High peak inspiratory pressure
Α
           उच्च शीर्ष श्वास दबाव
           Small leak or partial breathing-circuit disconnection
В
           छोटी छोटी रिसाव या आंशिक श्वास-संचार विच्छेदन
           Sustained high airway pressure
С
           निरंतर उच्च हवाई मार्ग दबाव
           High PEEP
D
           उच्च PEEP
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 87 Where is the patient transferred after waking up from sedation or anaesthesia? {\bf 2750673}
           संज्ञानानंतर संचालन या एनेस्थेसिया से जागने के बाद रोगी को कहां शिफ्ट किया जाता है?
           PACU
Α
           PACU
           ICU
В
           ICU
           Incubator room
С
           इंक्यूबेटर कक्ष
           Dressing room
D
           डेसिंग कक्ष
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 88 What is the recommended ratio of PACU beds per operating room?
2750674
           प्रति ऑपरेटिंग कमरे में पीएसीयू बिस्तरों का अनुशंसित अनुपात क्या है?
           1.5 PACU beds per operating room
Α
           1.5 पीएसीयू बेड प्रति ऑपरेटिंग रूम
           3 PACU beds per operating room
В
           3 पीएसीयू बेड प्रति ऑपरेटिंग रूम
С
           2.5 PACU beds per operating room
```

```
2.5 पीएसीयू बेड प्रति ऑपरेटिंग रूम
           3.45 PACU beds per operating room
D
           3.45 पीएसीयू बेड प्रति ऑपरेटिंग रूम
Correct Ans : A
Subject: Anaesthesia Technician
Q.No: 89 What are the three mandatory monitors for each space in the PACU? {\bf 2750675}
           प्रत्येक स्थान के लिए पीएएसयु में तीन अनिवार्य मॉनिटर कौन से होते हैं?
           Electrocardiogram, pulse oximetry, and automated non-invasive blood pressure
           इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम, पल्स ऑक्सीमीटी, और स्वचालित बिना आपरेशनिक रक्तचाप
            Electroencephalogram, blood pressure, and pulse oximetry
В
           इलेक्ट्रोएन्सेफलोग्राम, रक्तचाप, और पल्स ऑक्सिमीट्री
           Blood glucose, respiratory rate, and temperature
С
           रक्त ग्लूकोज, श्वसन दर, और तापमान
           Electrocardiogram, respiratory rate, and blood glucose
D
           इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम, श्वसन दर, और रक्त ग्लूकोज
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 90 What can be used to facilitate assessment and management of significant hypoventilation?
2750682
           महत्वपूर्ण हायोवेंटिलेशन का मूल्यांकन और प्रबंधन में सहायता करने के लिए क्या इस्तेमाल किया जा सकता है?
           Respiratory rate measurement
Α
            श्वसन दर मापन
           Capnography
В
           कैपनोग्राफी
           Oxygen saturation measurement
С
           ऑक्सीजन संक्रमण मापन
           Mammography
D
           मैमोग्राफी
Correct Ans : B
Subject: Anaesthesia Technician
Q.No: 91 \, In which region of the spinal column does spinal anaesthesia impede nerve conduction? 2750683
           स्पाइनल एनेस्थीसिया किस स्पाइनल कॉलम क्षेत्र में नर्व संचार को बाधित करती है?
```

Subdural space

```
सबड्यूरल स्पेस
           Subarachnoid space
В
           सबरैक्नॉइड स्पेस
           Intrathecal space
С
           इंट्राथेकल स्पेस
           Perineural space
D
           पेरीन्यूरल स्पेस
Correct Ans : B
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 92 What is the Sprotte needle? 2750684
           स्प्रोट नीडल क्या है?
           Side-injection needle with a long opening
Α
           एक लंबी खोल वाली साइड-इंजेक्शन नीडल
           A nasal spray
В
           एक नाक स्प्रे
           A type of diagnostic test
С
           एक प्रकार की नैदानिक परीक्षण
           Surgery needle
D
           सर्जरी की सुई
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 93 \, Which factors affect the dermatomal spread of spinal anaesthesia?  
           स्पाइनल एनेस्थीसिया के त्वचीय प्रसार को कौन से कारक प्रभावित करते हैं?
           Cardiac arrhythmias
Α
           हृदय अरिथ्मिया
           Hypoxemia
В
           हाइपोक्सीमिया
           Hypotension Cardiac arrhythmias
С
           हाइपोटेंशन कार्डिएक अतालता
           Drug dosage and Baricity of anaesthetic solution
D
           दवा की खुराक और संवेदनाहारी समाधान की बैरिसिटी।
Correct Ans : D
```

Subject : Anaesthesia Technician

```
Q.No: 94 Intracellular fluid membrane-bound adenosine triphosphate (ATP)-dependent pump exchanges Na+
2750695 for K<sup>+</sup> with which ratio concentration?
           कोशिका-अंतर्भूत तरलीय प्रोटीन-बाउंड एडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (एटीपी) विभाजन पंप किस अनुपात में
           नाइट्रेट्स के साथ Na+को K+ के लिए विनिमय करता है?
           3:1
A
           3:1
           9:3
В
           9:3
           2:3
С
           2:3
           6:2
D
           6:2
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 95 Pulmonary artery occlusion pressure (PAOP) readings, of which value indicate hypovolemia in the presence of confirmatory clinical signs?
2750696
           पत्मोनरी आर्टरी ऑक्क्लूजन प्रेशर (पीएओपी) पठनों में, किस मान को कम माना जाता है जब पुष्टि करके वृद्धि के लक्षणों के साथ अल्प रक्त संरचना की घोषणा करता है?
           less than 8 mm Hg
           8 एमएम एचजी से कम
           More than 8 mm Hg
В
           8 एमएम एचजी से अधिक
           less than 8 mm Ag
С
           8 एमएम एजी से कम
           More than 8 mm Ag
D
           8 एमएम तक एचजी से अधिक
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 96 Which of the following is a clinically significant reason leading to nonsurgical bleeding while performing a massive blood transfusion in a coagulopathy?
2750697
           निम्न में से कौन सा नैदानिक रूप से महत्वपूर्ण कारण है जो एक कोगुलोपैथी में बड़े पैमाने पर रक्त आधान करते समय नॉनसर्जिकल रक्तसाव का कारण बनता है?
           Hypertopenia
Α
           हाइपरटॉपेनिया
           Hypotopenia
В
```

हाइपोटोपेनिया

	Thrombocytopenia
С	
	थ्रॉम्बोसाइटोपेनिया
	Hypokalemia
D	
	हाइपोकैलेमिया
Correct An	
Subject : A	Anaesthesia Technician
Q.No: 97 2750698	What type of haemodilution relies on the premise that if the concentration of red cells is decreasing, total red cell loss is reduced when large amounts of blood are shed?
	किस प्रकार का हेमीडिल्यूशन इस आधार पर निर्भर करता है कि यदि लाल कोशिकाओं की सांद्रता कम हो रही है, तो बड़ी मात्रा में रक्त बहाए जाने पर कुल लाल कोशिका हानि कम हो जाती है?
	Chronic normovolemic
۸	Chronic normovoreline
Α	क्रोनिक नॉर्मोवोलेमिक
	Acute normovolemic
В	×**>>0
	एक्यूट नॉर्मोवोलेमिक
	Chronic hypovolemic
С	
	क्रोनिक हाइपोवोलेमिक
	Acute hypovolemic
D	
	एक्यूट हाइपोवोलेमिक
Correct An	s : B
Subject : A	Anaesthesia Technician
Q.No: 98 2750708	What is the effect of $\beta 2$ -receptor activation on the uterus?
	यूटेरस पर β2-ग्राही सक्रियण का प्रभाव क्या होता है?
	No effect
A	
	कोई प्रभाव नहीं
	Relaxation
В	
	आराम (रित्तैक्सेशन)
	Contraction
С	Contraction
	संकुचन
	Tiredness
D	THE GUICESS
D	
Correct A	थकान c · B
Correct An: Subject : A	s : B Anaesthesia Technician
cabject . F	

Q.No: 99 Where are α 1-receptors located? **2750709**

```
α1-ग्राही कहां स्थित होते हैं?
           Smooth muscle throughout the body
Α
           पूरे शरीर में चिकनी मांसपेशियां में
            Skeletal muscle
В
           हड्डियों की मांसपेशियाँ में
           Liver
С
           यकृत
           Heart
           हृदय
Correct Ans : A
Subject : Anaesthesia Technician
Q.No: 100 \, Which of the following receptors mediates vasodilation in the kidney, intestine, and heart? 2750710
            निम्नलिखित में से कौन से ग्राही गुर्दे, आंत, और हृदय में वाहिका-विस्फार का माध्यम करते हैं?
            D1 receptors
Α
            डी 1 ग्राही
            D2 receptors
В
            डी 2 ग्राही
            Adrenergic receptors
С
            एड्रेनर्जिक ग्राही
            GABA receptors
D
            गाबा ग्राही
Correct Ans : A
Subject: Anaesthesia Technician
Q.No: 101 National Goitre control programme launched in which year? {\bf 2751605}
            राष्ट्रीय गोइटर नियंत्रण कार्यक्रम किस वर्ष शुरू किया गया?
            1952
Α
            1952
            1962
В
            1962
            1970
С
            1970
            1972
```

D

```
1972
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 102 ASHA worker is trained and guided by? {\bf 2751606}
                                        ____ के द्वारा प्रशिक्षित और निर्देशित होती है।
             आशा (ASHA) कार्यकर्ता ____
             Medical Officer
Α
            मेडिकल अधिकारी
            Anganwadi worker
В
             आंगनबाड़ी कार्यकर्ता
            Voluntary Health Agency
С
             स्वैच्छिक स्वास्थ्य एजेंसी
             ANM
D
            एएनएम
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{D}}
{\sf Subject}: \textbf{ANM}
Q.No: 103\, The Sub centre consist how much population in plain area-  
            उपकेंद्र में मैदानी क्षेत्र में कितनी जनसंख्या है-
             5000
Α
             5000
            3000
В
             3000
             2000
С
             2000
             8000
D
            8000
Correct Ans : A
{\sf Subject}: \textbf{ANM}
Q.No: 104 Pentavalent vaccine contains: 2751614
             पेंटावैलेंट वैक्सीन में _____ होता है।
             DPT +Hep B + PCV
Α
             DPT +Hep B + PCV
```

В

DPT +Hep B +Hib

```
PCV + HIB +Hep B
С
           PCV + HIB +Hep B
           MMR +Hib +PCV
D
           MMR +Hib +PCV
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 105 \, National water supply and sanitation programme was initiated in : {\bf 2751615}
           राष्ट्रीय जल आपूर्ति और स्वच्छता कार्यक्रम कब शुरू किया गया था:
           1948
Α
           1948
           1954
В
           1954
           1950
С
           1950
           1951
D
           1951
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 106 National Rural health mission (NHRM) launched in which year? {\bf 2751616}
           राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (एनएचआरएम - NHRM) किस वर्ष में शुरू किया गया?
           2005
Α
           2005
           2002
В
           2002
           2000
С
           2000
           2008
D
           2008
Correct Ans : A
Subject : ANM
```

DPT +Hep B +Hib

```
रोग को नियंत्रित करने के लिए आयोडीन अल्पता विकार (आईडीडी - IDD) कार्यक्रम प्रारंभ किया गया।
           Pneumonia
Α
           न्यूमोनिया
           Malaria
В
           मलेरिया
           Goitre
c
           गोइटर
           Rickets
D
           रिकेट्स
Correct Ans : {\bf C}
Subject : ANM
Q.No: 108 Mission Indradhanush was launched in which year? {\bf 2751618}
           मिशन इंद्रधनुष किस वर्ष शुरू किया गया था?
           2018
Α
           2018
           2020
В
           2020
           2016
С
           2016
           2014
D
           2014
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 109 Swachh Bharat mission Launched on the year ....... 2751627
           स्वच्छ भारत मिशन वर्ष _____ में शुरू किया गया।
           2019
Α
           2019
           2014
В
           2014
           2012
С
           2012
           2004
D
```

2004

Q.No: 110 A sub centre should provide minimum of days services in a week ${\bf 2751628}$ एक उपकेंद्र को एक सप्ताह में कम से कम _____ दिन सेवाएं प्रदान करनी चाहिए। Α 7 5 В 5 4 С 6 D 6 Correct Ans : **D** Subject : ANM Q.No: 111 Which is not a stage of true labour pain? ${\bf 2751629}$ कौनसी वास्तविक प्रसव पीड़ा की अवस्था नहीं है? First state Α पहला चरण Fourth stage В चौथा चरण Second stage С दूसरा चरण First trimester D पहली तिमाही Correct Ans : **D** Subject : ANM Q.No: 112 Which hormone is not a female hormone? ${\bf 2751630}$ कौन सा हार्मोन महिला हार्मोन नहीं है? Estrogen Α एस्ट्रोजन **Progesterone** В प्रोजेस्टेरोन С

Prostaglandins

```
प्रोस्टाग्लैंडिंस
            Androgen
D
            एण्ड्रोजन
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 113 Which antibody are present in breast milk {\bf 2751641}
            स्तन के दूध में कौन-सा एंटीबॉडी पाया जाता है?
            ΙgΑ
Α
            IgA
            IgG
В
            IgG
            IgM
С
            IgM
            IgD
D
            IgD
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 114 Preparation of breast milk is known as {\bf 2751642}
            स्तन के दूध की तैयारी को ____
                                         ___ के रूप में जाना जाता है।
            Galactopoiesis
Α
            गैलेक्टोपोइज़िस
            Galactokinases
В
            गैलेक्टोकाइनेस
            Mammogenesis
С
            मैमोजेनेसिस
            Lactogenesis
D
            लैक्टोजेनेसिस
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 115 Which contraception method is permanent method in female? {\bf 2751643}
            कौन सी गर्भनिरोधक विधि महिला में स्थायी विधि है?
```

Α

Condom

```
कंडोम
            Vasectomy
В
           पुरुष नसबंदी
            Tubectomy
С
            महिला नसबंदी
            IUD
D
            आईयूडी (IUD)
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 116 Following are the uterus layer, except: {\bf 2751650}
            निम्नलिखित गर्भाशय की परते हैं, सिवाय -
            Myometrium
Α
            मायोमेट्रियम
            Endometrium
В
            एंडोमेट्रियम
            Perimetrium
С
            पेरिमेट्रियम
            Endocardium
D
            एंडोकार्डियम
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 117 At 24 week of pregnancy, level of fundal height is \ensuremath{\textbf{2751651}}
            गर्भावस्था के 24वें सप्ताह में, फंडल हाइट का स्तर होता है -
            Add the junction of the lower one third and upper two thirds of the distance between the symphysis pubis and umbilicus
Α
            सिम्फिसिस प्यूबिस और नाभि के बीच की दूरी के निचले एक तिहाई और ऊपरी दो तिहाई के जंक्शन को जोड़ें
            At the level of the umbilicus
В
            नाभि के स्तर पर
            At the junction of the lower one third and upper two thirds of the distance between the umbilicus and the ensiform cartilage
С
           नाभि और उपास्थि के बीच की दूरी के निचले एक तिहाई और ऊपरी दो तिहाई के जंक्शन पर
            At the level of the ensiform cartilage
D
            सुनिश्चित उपास्थि के स्तर पर
Correct Ans : B
```

Subject : ANM

```
Q.No: 118 Partograph should be started to plot when {\bf 2751652}
            पार्टोग्राफ कब प्लॉट करना शुरू कर देना चाहिए?
            The women is pregnant.
Α
            महिलाएं गर्भवती हो
            The process of labour has started.
В
            प्रसव की प्रक्रिया शुरू हो गई हो
            The women is in active labour.
С
            महिलाएं सक्रिय प्रसव में हो
            The placenta has expelled out.
D
            प्लेसेंटा बाहर निकल गया हो
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 119 Cessation of menstruation is known as {\bf 2751659}
            मासिक धर्म के बंद होने को ___ के रूप में जाना जाता है।
            Menarche
Α
            मेनार्चे
            Menopause
В
            मेनोपॉज
            Ovulation
С
            ओवुलेशन
            Spermatogenesis
D
            शुक्राणुजनन (स्पर्मेटोजेनेसिस)
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 120 \, In following which is an example of male reproductive system {\bf 2751660}
            निम्नलिखित में से जो पुरुष प्रजनन प्रणाली का एक उदाहरण है
            Labia majora
Α
            लेबिया माइनोरा
            Clitoris
В
            क्लाइटोरिस
```

С

Vas deference

```
वास डेफरेंस
            Ovary
D
            अंडाशय
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 121 Total number of bones in female pelvis are {\bf 2751661}
            महिला श्रोणि में हिड्डियों की कुल संख्या _____ होती है।
            2
Α
            2
            3
В
            3
            4
c
            5
D
            5
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 122 Lambdoid suture is found between 2751662
            लैम्बडॉइड सिवनी _
                                  ___ के बीच पाई जाती है
            Two frontal bones of the fetal skull
Α
            भ्रण की खोपड़ी की दो ललाट हड़ियों
            Two parietal bone of the fetal skull
В
            भ्रूण की खोपड़ी की दो पार्श्विका हड्डियों
            Parietal and frontal bones of the fetal skull
С
            भ्रूण की खोपड़ी के पार्श्विका और ललाट की हड़ियों
            Parietal and occipital bone of the fetal skull
D
            भ्रूण की खोपड़ी की पार्श्विका और पश्चकपाल हड्डियों
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 123 What do you mean by dysmenorrhoea? {\bf 2751663}
            कष्टार्तव से आप क्या समझते हैं-
```

Α

Absence of mensuration

```
मेंस्ट्रुएशन का अभाव
            First mensuration
В
            पहला मेंस्डुएशन
            Painful menstruation
С
            दर्दनाक मेंस्डुएशन
            Excessive bleeding during menstruations'
D
            मेंस्डुएशन के दौरान बहुत ज्यादा रक्तस्राव
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 124 Which of the following is a mosquito borne viral infection? {\bf 2751669}
            निम्नलिखित में से कौन सा मच्छर जनित वायरल संक्रमण है?
            Hepatitis
Α
            हेपेटाइटिस
            Measles
В
            खसरा
            Dengue fever
С
            डेंगू बुखार
            Tonsillitis
D
            टॉन्सिलाइटिस
Correct Ans : {\bf C}
Subject : ANM
Q.No: 125 Which of the following is a communicable disease?  
\bf 2751670
            निम्नलिखित में से कौन सा संचारी रोग है?
            Beri beri
Α
            बेरी बेरी
            Goitre
В
            गोइटर
            Osteoporosis
С
            ऑस्टियोपोरोसिस
            Tuberculosis
D
            ट्यूबरक्लोसिस
Correct Ans : D
```

Subject : ANM

```
Q.No: 126 Whooping cough is caused by? 2751671
           काली खांसी किसके कारण होती है?
           Bordetella Pertussis
Α
           बोर्डे टेला पर्टुसिस (Bordetella pertussis)
           Streptococcus aureus
В
           स्ट्रैप्टॉकोक्कस ऑरियस (Streptococcus aureus)
           Staphylococcus aureus
С
           स्टैफ़ीलोकोक्क्स ऑरियस (Staphylococcus aureus)
           Clostridium Botulinum
D
           क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनम (Clostridium Botulinum)
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 127 SPOT-EARLY MORNING-SPOT method of specimen collection is done in......disease. 2751672
                     रोग में स्पॉट-अर्ली मॉर्निंग-स्पॉट (SPOT-EARLY MORNING-SPOT) विधि से नमूना संग्रह किया जाता है।
           Measles
Α
           खसरा
           Mumps
В
           मम्प्स
           Tuberculosis
С
           ट्यूबरक्लोसिस
            Maleria
D
           मलेरिया
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 128 Which of the following is a toxoid vaccine:
           निम्नलिखित में से कौन सा टॉक्साइड टीका है:
           BCG
Α
           बीसीजी (BCG)
           OPV
В
           ओपीवी (OPV)
С
           Tetanus
```

```
टेटनस
            HBV
D
            एचबीवी (HBV)
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 129 BCG vaccine is used for: 2751684
                   के लिए बीसीजी (BCG) वैक्सीन का उपयोग किया जाता है।
            Tuberculosis
Α
            ट्यूबरक्लोसिस
            Hepatitis
В
            हेपेटाइटिस
            Polio
С
            पोलियो
            Diphtheria
D
            डिप्थीरिया
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 130 \, The interval from onset of nonspecific signs and symptoms to more specific symptoms is known as: 2751685
            निम्नलिखित में से कौन गैर-विशिष्ट संकेतों और लक्षणों की शुरुआत से लेकर अधिक विशिष्ट लक्षणों तक के अंतराल में जाना जाता है:
            Convalescence stage
Α
            आरोग्यलाभ अवस्था
            Terminal stage
В
            टर्मिनल अवस्था
            Illness stage
С
            रोग अवस्था
            Prodromal stage
D
            प्रोड्रोमल अवस्था
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 131 How OPV is given: 2751686
            ओपीवी (OPV) कैसे दिया जाता है:
            Orally
```

	मौखिक रूप से
	Intravenously
В	
	नसों के द्वारा
	Intramuscular
С	
C	मांसपेशियों के द्वारा
_	Subcutaneously
D	
	उपत्वचीय रूप से
Correct Ans	
Subject : A	NM
Q.No: 132 2751687	is the examination by tapping fingers on body to determine the condition of the internal organs by the sound that produced.
	शरीर पर अंगुलियों को थपथपाकर की जाने वाली ध्वनि द्वारा आंतरिक अंगों की स्थिति का निर्धारण करने के लिए किया जाने वाला परीक्षण है।
	Inspection
Α	
	स्पेक्शन
	Palpation
В	
	पैल्पेशन
	Percussion
С	
·	परकशन
	Auscultation
_	Auscultation
D	
	ऑस्कुल्टेशन (परिश्रवण)
Correct Ans	
Subject : A	INM Control of the co
Q.No: 133 2751696	Anemia is a condition in whichlevel is lower than normal.
	एनीमिया (Anemia) एक ऐसी स्थिति है जिसमें का स्तर सामान्य से कम हो जाता है।
	Sodium
Α	
	सोडियम
	Potassium
В	
5	पोटैशियम
6	Calcium
С	3.0
	कैल्शियम
	Haemoglobin
D	
	हीमोग्लोबिन
Correct Ans	s : D

Subject : ANM

```
Q.No: 134 Substances used to counteract the effect of poison is called as: \ensuremath{\textbf{2751697}}
            विष के प्रभाव को कम करने के लिए उपयोग होने वाले पदार्थ _____ कहलाते हैं।
            Antidotes
A
            एंटीडोट
            Antacids
В
            एंटासिड
            Emetics
С
            एमिटिक
            Carminatives
D
            कार्मिनेटिव
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 135 Which of the following is the abbreviation used for "At Bedtime" {\bf 2751698}
            निम्नलिखित में से कौन सा संक्षिप्त नाम "एट बेडटाइम" के लिए उपयोग किया जाता है?
            O.D.
Α
            ओ.डी. (O.D.)
            H.N.
В
            एच.एन. (H.N.)
            H.S.
С
            एच.एस. (H.S.)
            O.N.
D
            ओ.एन. (O.N)
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 136 T – bandages used for: 2751705
            टी-बैंडेज का उपयोग _
                                      के लिए किया जाता है।
            Head Dressing
Α
            सिर की ड्रेसिंग
            Neck Dressing
В
            गर्दन की ड्रेसिंग
С
            Rectal or perineal dressing
```

```
रेक्टल या पेरिनियल ड्रेसिंग
            Elbow dressing
D
            कोहनी की ड्रेसिंग
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 137 What is the percentage of burns of head and neck in Rule of nines: \ensuremath{\textbf{2751706}}
            रूल ऑफ नाइन में सिर और गर्दन की जलन का प्रतिशत कितना है:
            1
Α
            1
            9
В
            9
            18
С
            18
            36
D
            36
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 138 Which agency is not an international agency : \ensuremath{\textbf{2751707}}
            कौन सी एजेंसी एक अंतरराष्ट्रीय एजेंसी नहीं है:
            Red cross society
Α
            रेड क्रॉस सोसायटी
            Food agriculture organization
В
            खाद्य कृषि संगठन
            UNICEF
С
            यूनिसेफ
            Indian Council for child welfare
D
            भारतीय बाल कल्याण परिषद
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 139 What is the major component of kmc? 2751714
            केएमसी (KMC) का प्रमुख घटक क्या है:
            Skin to skin contact
```

```
Phototherapy
В
            फोटोथेरेपी
            Blood transfusion
С
            रक्त आधान
            Nutrition
D
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 140 The process of physical maturation result in an increase in size of the body and various organs are known as {\bf 2751715}
            शारीरिक परिपक्कता की प्रक्रिया के परिणामस्वरूप शरीर की साइज और विभिन्न अंगों में वृद्धि होती है, जिसे _____ के रूप में जाना जाता है।
            Development
Α
            विकास
            lbw
В
            एलबीडब्ल्यू
            Growth
С
            वृद्धि
            Term baby
D
            टर्म बेबी
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 141 Which milestone are seen in term baby at 7-8 month of age? {\bf 2751716}
            7-8 महीने की उम्र में शिशु में कौन-सा माइलस्टोन देखा जाता है?
            Sit without support
Α
            बिना सहारे बैठना
            Sit with support
В
            सहारा लेकर बैठना
            Creep with hand and knees
С
            हाथ और घुटनों से रेंगना
            Stand without support
D
            बिना सहारे खड़े रहना
Correct Ans : A
```

त्वचा से त्वचा का संपर्क

Subject : ANM

```
Q.No: 142 Pyrexia is the elevation of body temperature above: {\bf 2751717}
                 __ से ऊपर के शरीर के तापमान की ऊंचाई को पायरेक्सिया (Pyrexia) कहा जाता है।
             37°C
A
             37°C
             22°C
В
             22°C
             36°C
С
             36°C
             25°C
D
             25°C
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 143 What is a common behavioural problem of child? {\bf 2751718}
            बच्चे की सामान्य व्यवहारिक समस्या क्या है:
            Nail biting
            नाखून चबाना
            Playing
В
            खेलना
            Walking
С
            टहलना
            Sleeping
D
            सोना
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 144 The measurements of airflow and volume with the help of: \ensuremath{\textbf{2751727}}
            वायु प्रवाह और मात्रा का माप _____ की मदद से किया जा सकता है।
            Spirometer
Α
            स्पाइरोमीटर
            Stethoscopes
```

В

```
स्टेथोस्कोप
            Thermometer
С
            थर्मामीटर
            Syringe
D
            सिरिंज
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 145 The term of polyuria is used for: 2751728
                    _ के लिए बहुमूत्रता (पॉल्यूरिया) शब्द का उपयोग किया जाता है।
            Pus present in urine
Α
            मूत्र में मौजूद मवाद
            Difficulty in urine
В
            मूत्र करने में कठिनाई
            Excessive secretion of urine
С
            मूत्र का बहुत ज्यादा स्नाव
            Blood present in urine
D
            मूत्र में मौजूद खून
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 146 The term used to describe the state of being diseased: {\bf 2751729}
            रोगग्रस्त होने की स्थिति का वर्णन करने के लिए उपयोग किया जानेवाला शब्द:
            Mortality
Α
            नश्वरता
            Microcephaly
В
            माइक्रोसेफली
            Morbidity
С
            रुग्णता
            Scabies
D
            स्केबीज
Correct Ans : C
Subject : ANM
```

```
आरबीसी (RBC) की संख्या में कमी और हीमोग्लोबिन की मात्रा में कमी को _____ के रूप में जाना जाता है।
           Anemia
Α
           एनीमिया
           Septicemia
В
           सेप्टीसीमिया
           Azotemia
С
           एज़ोटेमिया
           Anima
D
           एनिमा
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 148 World Health Day is celebrated on the day of: {\bf 2751731}
           विश्व स्वास्थ्य दिन _____ के दिन मनाया जाता है।
           7th April
A
           7 अप्रैल
           12th November
В
           12 नवंबर
           12th may
С
           12 मई
           7th may
D
           7 मई
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 149 Mycobacterium leprae is responsible for: 2751741
           माइकोबैक्टेरियम लेप्री _____ के लिए जिम्मेदार है।
           Leprosy
Α
           कुष्ठ रोग (लेप्रोसी)
           Typhoid
В
           टाइफायड
           Cholera
С
           कॉलेरा
           Tetanus
D
```

टेटनस

```
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 150 Montox test is done to diagnose 2751742
                   ्की पहचान करने के लिए मंटौक्स परीक्षण किया जाता है।
            Tuberculosis
A
            बरक्लोसिस
            Malaria
В
            मलेरिया
            Chalera
С
            कॉलेरा
            Chicken pox
D
            चिकन पॉक्स
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 151 \, Small pox was declared as eradicated world wide in the year {\bf 2751743}
            स्मॉल पॉक्स को वर्ष _____ में विश्व व्यापी उन्मूलन के रूप में घोषित किया गया था।
            1962
Α
            1962
            1982
В
            1982
            1980
C
            1980
            1977
D
            1977
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 152 Which one of the following is not a macronutrient: \ensuremath{\textbf{2752839}}
            निम्नलिखित में से कौन सा मैक्रोन्यूट्रिएंट नहीं है:
            Vitamins
Α
            विटामिन
            Protein
В
            प्रोटीन
```

С

Fats

```
वसा
            Carbohydrates
D
            कार्बोहाइड्रेट
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 153\, Which one of the following is a disaccharide? 2752840\,
            निम्नलिखित में से कौन सा एक डाईसैकेराइड है?
            Glucose
Α
            ग्लूकोज
            Fructose
В
            फ़ुक्टोज
            Maltose
c
            माल्टोज़
            Galactose
D
            गैलेक्टोज
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 154 Proteins are polymers of: 2752841
            प्रोटीन _
                        के पॉलीमर होते हैं।
            Sugars
Α
            शर्करा
            Amino acids
В
            अमीनो एसिड
            Fatty acids
С
            वसायुक्त एसिड (फैटी एसिड)
            Nucleotides
D
            न्यूक्लियोटाइड
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 155 Exercise is not helpful in health when- 2752851
                       व्यायाम स्वास्थ्य में सहायक नहीं होता-
Α
            Strengthening the heart muscles
```

```
हृदय की मांसपेशियों को मजबूत करने पर
            Improved immune system
В
            रोग प्रतिरोधक क्षमता बेहतर होने पर
            Strengthening the body muscles & bones
С
            शरीर की मांसपेशियों और हड्डियों को मजबूत करने पर
            Poor Immune System
D
            रोग प्रतिरोधक क्षमता कमजोर होने पर
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 156 For maintaining health, individuals need to take: \ensuremath{\textbf{2752852}}
                                                 ___ लेने की ज़रूरत होती है
            स्वस्थ रहने के लिए व्यक्ति को _
            Unbalanced diet
Α
            असंतुलित आहार
            Too much food
В
            बहुत ज्यादा भोजन
            Too less food
С
            बहुत कम भोजन
            Proportionate food according to requirement
D
            ज़रूरत के अनुसार संतुलित भोजन
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 157 Which of the following is not the pre-requisite of health promotion? {\bf 2752853}
            निम्नलिखित में से कौन सा स्वास्थ्य प्रचार की पूर्व-अपेक्षा नहीं है।
            Educate
Α
            शिक्षित करना
            Unhealthy Practices
В
            अस्वास्थ्यकर व्यवहार
            Enable
С
            सक्षम करना
            Mediate
D
            मध्यस्थता करना
Correct Ans : B
```

Subject : ANM

```
Q.No: 158 Health promotion includes all except: 2752854
            स्वास्थ्य प्रचार में निम्नलिखित सभी शामिल हैं, सिवाय:
            Effective and concrete public participation
Α
            प्रभावी और ठोस जनभागीदारी
            Directed towards action on the determinates of health
В
            स्वास्थ्य के निर्धारण पर कार्रवाई की दिशा में निर्देशित करना
            Does not approach or use complimentary method against health hazards
С
            स्वास्थ्य संबंधी खतरों के खिलाफ पूरक पद्धति नहीं अपनाना या उसका उपयोग नहीं करना
            Focusing on people at risk for specific disease
D
            विशिष्ट बीमारी के जोखिम वाले लोगों पर ध्यान केंद्रित करना
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 159 Instruments used for measuring atmospheric pressure known: {\bf 2752865}
            वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए उपयोग किए जानेवाले उपकरण को _____ कहा जाता है
            Thermometer
Α
            थर्मामीटर
            Hygrometer
В
            हाइग्रोमीटर
            Psychrometer
С
            साइक्रोमीटर
            Barometer
D
            बैरोमीटर
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 160 Which of the following is the collective term used for rain, snow, hail, dew and frost?
            निम्नलिखित में से कौन सा सामूहिक शब्द है जो बारिश, बर्फ, ओलों, ओस और ठंढ के लिए उपयोग किया जाता है।
            Precipitation
Α
            वर्षण
            Humidity
В
            नमी
С
            Air Velocity
```

```
हवा का वेग
            Atmospheric pressure
D
            वायुमंडलीय दबाव
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 161 Which one is an easy method of disposal of dry refuse? {\bf 2752867}
            सूखे कचरे के निपटान की आसान विधि कौन सी है?
            Controlled tipping
Α
            नियंत्रित टिपिंग
            Incineration
В
            भस्मीकरण
            Composting
С
            कंपोस्टिंग
            Dumping
D
            डम्पिंग
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 162  Increased Independence is needed in which stage? {\bf 2752874}
            किस चरण में स्वतंत्रता में वृद्धि की ज़रूरत होती है?
            Adolescence
            किशोरावस्था
            Prenatal
В
            जन्मपूर्व
            Old age
С
            पौढ अबस्था
            Childhood
D
            बचपन
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 163\, Which one of the following is a Narcotic analgesic? 2752875\,
            निम्नलिखित में से कौन सा एक नारकोटिक एनाल्जेसिक है?
Α
            Opioids
```

```
ओपियोइड
            Cocaine
В
            कोकीन
            Heroine
C
            हेरोइन
            Hallucinogens
D
            हैलुसिनोजन
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 164\, Which one of the following is the most common psychoactive substance used by Indians? 2752876\,
            निम्नलिखित में से कौन सा भारतीयों द्वारा उपयोग किया जाने वाला सबसे आम मनो-सक्रिय पदार्थ है?
            Opioid
Α
            ओपियोइड
            Cannabis
В
            कैनबिस
            Alcohol
С
            अल्कोहल
            Tobacco
D
            तंबाकू
Correct Ans : {\bf C}
Subject : ANM
Q.No: 165 \, The study of improving the genetic qualities is known as: {\bf 2752883}
            वंशानुगत गुणों में सुधार के अध्ययन को _____ के रूप में जाना जाता है।
            Histone
Α
            हिस्टोन
            Euthenics
В
            यूथेनिक्स
            Meiosis
С
            मियोसिस
            Eugenics
D
            यूजेनिक्स
```

Correct Ans : D

С

Culture

```
Q.No: 166 Which of the following acts was enacted in 1997? 2752884
           निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम 1997 में अधिनियमित किया गया था?
           The motor Vehicle (Amendment) act
Α
           मोटर वाहन (सुधार) अधिनियम
           Public Liability Insurance act
В
           सार्वजनिक देयता बीमा अधिनियम
           The National Environment Tribunal Act
C
           राष्ट्रीय वातावरण न्यायाधिकरण अधिनियम
           National Environment Appellate Authority Act
D
           राष्ट्रीय वातावरण अपीलीय प्राधिकरण अधिनियम
Correct Ans : D
Subject : ANM
Q.No: 167 In which type of marriage one Man marries more than one Women? {\bf 2752885}
           किस प्रकार के विवाह में एक पुरुष एक से ज्यादा स्त्रियों से विवाह करता है?
           Polyandry marriage
           बहुपतित्व विवाह
           Polygamy marriage
В
           बहुविवाह
           Endogamy marriage
С
           सजातीय विवाह
           Exogamy marriage
D
           बहिर्विवाह
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 168 Approved activities of special group and transmitted from generation to generation-
2752886
           विशेष समूह की स्वीकृत और पीढ़ी-दर-पीढ़ी हस्तांतरित गतिविधियाँ-
           Customs
Α
           प्रथाएँ
           Taboos
           वर्जनाओं
```

```
संस्कृति
             Caste
D
             जाति
Correct Ans : A
{\sf Subject}: \textbf{ANM}
Q.No: 169 Which responsibility of a community health nurse treat minor illness & ailments? {\bf 2752897}
             सामुदायिक स्वास्थ्य नर्स की कौनसी जिम्मेदारी मामूली बीमारी और बीमारियों का इलाज करती है?
             Promotive
Α
             प्रोत्साहक
             Preventive
В
            निवारक
             Curative
c
             रोगनिवारक
             Rehabilitative
D
            पुनर्वास
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 170 Which role of community health nurse ensures that services are provided not just to individuals and families but also to groups and population? 2752898
             सामुदायिक स्वास्थ्य नर्स की कौन सी भूमिका यह सुनिश्चित करती है कि सेवाएं न केवल व्यक्तियों और परिवारों को बल्कि समूहों और जनसंख्या को भी प्रदान की जाती हैं?
             Manager
Α
             प्रबंधक
             Educator
В
             शिक्षक
             Clinician
С
            चिकित्सक
             Leader
D
             लीडर
Correct Ans : C
Subject : ANM
Q.No: 171 Which one of the following welfare services is not provided for old age people? {\bf 2752899}
             निम्नलिखित में से कौन-सी एक कल्याणकारी सेवा वृद्ध लोगों के लिए प्रदान नहीं की जाती है?
```

Α

Pension

```
Involuntary organisations
В
            अनैच्छिक संगठन
            Old age homes
С
            वृद्धाश्रम
            Medical care at concessional rate
D
            रियायती दर पर चिकित्सा देखभाल
Correct Ans : B
Subject : ANM
Q.No: 172 Which drug is the principle constituent of the poppy plant (Papaver Somniferum)?  
{\bf 2752900}
            पोस्ता के पौधे (पेपावर सोम्नीफेरम) का प्रमुख घटक कौन-सा है?
            Opium
Α
            ओपियम
            Alcohol
В
            अल्कोहल
            Cannabis
С
            कैनबिस
            Barbiturates
D
            बार्बीचुरेट्स
Correct Ans : A
Subject : ANM
Q.No: 173 Which one of the following in not a chemical agent? {\bf 2752910}
            निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक एजेंट नहीं है?
            Burning
Α
            बर्निंग
            Phenol
В
            फिनोल
            Cresol
С
            क्रेसोल
            Dettol
D
            डेटॉल
Correct Ans : A
```

पेंशन

Subject : ANM

Q.No: 174 2752911	Which one of the following is the originator of the message?
	निम्नलिखित में से कौन संदेश का जनक है?
	Receiver
Α	
	रिसीवर
	Sender
В	
	प्रेषक
	Channel
С	
	चैनल
	Feedback
D	
	प्रतिक्रिया
Correct Ans	s : B
Subject : A	NM
Q.No: 175 2752912	Illiteracy is a barrier of Communication
	निरक्षरता संचार की एक बाधा है।
	Physiological
Α	
	शारीरिक
	Psychological
В	
	मनोवैज्ञानिक
	Environmental
С	
	वातावरणीय
	Cultural
D	
	सांस्कृतिक
Correct Ans	s : D
Subject : A	NM

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse, Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test -2023 - Reports

View	Challe	eng	ed I	tems/
0	0		2 2.	
12	कायता	प्रश	दख	

View Report

View QP View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate	30 Jun 2023 ∨
TestSlot	Shift 1 ❤

Submit

Q.No: 1 During which of the following dynasty the Silk route was established? 2642673 निम्नलिखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी?

Α

झोउ राजवंश

Tang Dynasty

Zhou Dynasty

В

तांग राजवंश

Han Dynasty

C

हान राजवंश

Song Dynasty

D

गीत वंश

Correct Ans : C

Subject : Gen.knowledge

Q.No: 2 The treaty of Versailles was signed in which year? 2674540

वर्साय की सन्धि किस वर्ष में हुई थी?

1885

Α

1885

1919

В

1919

1914

С

1914

1932

D

Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 3 2681267	Which of the following Stock Exchanges have been recently banned from trading in India?
	निम्नलिखित में से किस स्टॉक एक्सचेंज को हाल ही में भारत में व्यापार करने से प्रतिबंधित किया गया है?
	BSE
Α	
	बीएसई
	NSE
В	
	एनएसई
	MCX
С	
	एमसीएक्स
	NCDEX
D	
	एनसीडेक्स
Correct An	
	Gen.knowledge
,	
Q.No: 4 2683635	According to National Crime Records Bureau (NCRB) 2018 report, which of the following states topped the list of maximum crime cases?
	राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो 2018 की रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा राज्य अधिकतम अपराध मामलों की सूची में सबसे ऊपर है?
	Uttar Pradesh
A	
	उत्तर प्रदेश
	West Bengal
В	
D	पश्चिम बंगाल
	Rajasthan
С	Kajastian
C	राजस्थान
	Maharashtra
D	riana asina a
D	
Correct A	महाराष्ट्र
Correct An	
Subject : (Gen.knowledge

1932

Correct Ans : ${\bf B}$

Q.No: 5 Prime Minister Narendra Modi has launched Mission Schools of Excellence at which of the following state? **2691444**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने निम्नलिखित में से किस राज्य में मिशन स्कूल ऑफ एक्सीलेंस लॉन्च किया है? **Andhra Pradesh** Α आंध्र प्रदेश **Himachal Pradesh** В हिमाचल प्रदेश **Gujarat** C गुजरात Karnataka D कर्नाटक Correct Ans : C Subject: Gen.knowledge Q.No: 6 Select the correctly spelt word. 2665271 incendiary В incendiary inicendary С incendery D Correct Ans : B Subject : Gen. English Q.No: 7 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No **2674744** correction required required. The World Health Organization estimates that immunisation (save lives of) 2.5 million people annually and protects millions more from child mortality, birth defects and lifelong disabilities. Saves lives of Α Saves life of В С Save life of D No correction required Correct Ans : A Subject : Gen. English Q.No: 8 In the following question, a sentence is given in either direct or indirect speech. Select the option that correctly converts the sentence in 2676181 direct speech to indirect speech or vice versa. Catelyn told Bran that he must not climb trees. Α Catelyn said to Bran, "You must not climb trees." В Catelyn said to Bran, "You must not climbing trees." С Catelyn said to Bran, "You must not climbed trees." D Catelyn said to Bran, "You must not climbs trees."

Q.No: 9 2727880	Select the most appropriate word to fill in the blank.	
2727660	We are already witnessing the effects of climate change, and now is the moment when we must accelerate our efforts we at avoid the worst consequences."	are
Α	then	
В	so	
С	if	
D	that	
Correct An		
Subject : (Gen. English	
Q.No: 10 2678938	Which of the following is a parasite on human-beings?	
	निम्नलिखित में से कौन-सा मनुष्य पर परजीवी है?	
	Butterfly	
Α		
	तितली	
	Dog	
В		
	कुत्ता	
	Roundworm	
С		
	राउंडवॉर्म	
	Spider	
D		
	मकड़ी	
Correct An	ns : C	
Subject : (Gen. Science	
Q.No: 11 2683764	The formula of quicklime is	
	बिना बुझा हुआ चूना का सूत्र है।	
	Ca(OH) ₂	
Α		
	Ca(OH) ₂	
	CaF ₂	
В		
	CaF ₂	

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$

С

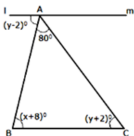
CaO

Subject : Gen. English

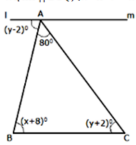
```
CaO
            Ca2CO3
D
            Ca2CO3
Correct Ans : C
Subject : Gen. Science
Q.No: 12
2695062
                     are used in submarines, tanks and also by soldiers in bunkers to see things outside
                     का उपयोग पनडुब्बियों, टैंकों और बंकरों में सैनिकों द्वारा बाहर की चीजों को देखने के लिए किया जाता है।
            Periscopes
Α
           परिदर्शी
           Telescopes
В
           दूरबीन
            Microscopes
С
           माइक्रोस्कोप
            Magnifying glasses
D
            आवर्धक लैंस
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 As per the balanced diet chart which of the following should be taken in the lowest quantity? 2695276
            संतुलित आहार चार्ट के अनुसार निम्न में से सबसे कम मात्रा में क्या लेना चाहिए?
            Sugar
A
            चीनी
            Pulses
В
           दालें
            Milk
С
           दूध
            Vegetables
D
           सब्जियां
Correct Ans : A
```

Q.No: 14 **2639451**

What is the ratio of values of 'x' to that of 'y' if $lm \mid \mid BC$?



यदि lm || BC है, तो 'x' के मान और 'y' के मान का अनुपात कितना है?



3: 4

Α

3: 4

4: 5

В

4: 5

2: 3

С

2: 3

1: 2

D

1: 2

Correct Ans : **B**

Subject : General Aptitude

Q.No: 15 A watch which gains 5 seconds in 3 minutes was set right at 7 a.m. In the afternoon of the same day, when the watch indicated quarter past 4 o'clock, the true time is:

एक घड़ी जो 3 मिनट में 5 सेकंड आगे बढ़ जाती है, सुबह 7 बजे ठीक हो जाती है। उसी दिन दोपहर में, जब घड़ी ने 4 बजे का समय बताया, तो सही समय है:

4 pm

Α

शाम 4 बजे

В

5 pm

```
6 pm
С
           शाम 6 बजे
           7 pm
D
           शाम 7 बजे
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 Find the next term in the series.
2665137
           G, E, B, Z, W, U, R, ?, ?
           श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।
           G, E, B, Z, W, U, R, ?, ?
           P, M
Α
           P, M
           O, N
В
           O, N
           P, Q
С
           P, Q
           O, M
D
           О, М
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 17 The compounded interest on a certain sum of money in one year is 720 and on the second year is Rs. 780. Find C.I. in the fourth year?
2673146
           एक निश्चित धनराशि पर, एक वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 720 रु. है और दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 780 रु. है। तो चौथे वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात करें?
           Rs. 915.416
Α
           रु. 915.416
           Rs. 1005.636
В
           रु. 1005.636
           Rs. 885.256
С
           रु. 885.256
```

शाम 5 बजे

	₹. 935.333
Correct An	s : A
Subject : (General Aptitude
Q.No: 18 2643107	Two chords AB and CD of lengths 5 cm and 11 cm respectively are parallel and are on the same side of the centre O of a circle. If the distance between the chords is 3 cm, then what is the diameter of the circle?
	क्रमश: 5 cm और 11 cm लम्बाई की दो जीवाएँ AB और CD समानांतर हैं और एक वृत्त के केन्द्र O के एक ही तरफ हैं। यदि जीवाओं के बीच की दूरी 3 cm है, तो वृत्त का व्यास क्या है?
	37 cm
Α	
	37 cm
	$\sqrt{146}$ cm
В	
	$\sqrt{146}$ cm
	$\sqrt{142}$ cm
С	
	$\sqrt{142}$ cm
	38 cm
D	
	38 cm
Correct An	s : B
	Gen. Maths
Q.No: 19 2672925	In a 4 km race A wins by 600 m over B. B can give start of 200m to C in a 4 km race. By how much distance C gets start up so that the race between A and C ends in dead heat in the same race of 4 km?
	4 किमी की दौड़ में A, B से 600 मीटर से जीतता है। 4 किमी की दौड़ में B, C को 200 मीटर का आरम्भ देता है। C को कितनी दूरी का आरम्भ मिले ताकि 4 किमी की दौड़ में, A और C एक ही समय में दौड़ समाप्त करे?
	500 m
Α	
^	500 मी
	770 m
В	
	770 मी
	870 m
С	
_	870 मी
D	900 m

Rs. 935.333

D

Correct Ans : B Subject : Gen. Maths Q.No: 20 A does 2/5 of a work in 9 days. Then B joined him and they together completed the remaining work in 6 days. B alone can finish the **2673028** whole work in A 9 दिनों में 2/5 भाग कार्य करता है। तब B उसके साथ जुड़ गया और उन्होंने 6 दिनों में शेष काम पूरा किया। B अकेले पूरे काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है? $16\frac{12}{13}$ days Α 16 <u>12</u> दिन $18\frac{2}{11}$ days В 18 <u>2</u> दिन 10 days С 10 दिन 18 days D 18 दिन Correct Ans : **D** Subject : Gen. Maths Q.No: 21 A shopkeeper purchased the article at 75% of list price and then sold it at 25% more than 2680369 the list price. Find the percentage gain. एक दुकानदार ने अंकित मूल्य के 75% पर एक वस्तु खरीदी और उसे अंकित मूल्य से 50% अधिक पर बेच दया। प्रतिशत लाभ ज्ञात करें। 100% Α 100% 66.66% В 66.66% 75% С 75%

900 मी

D

50%

50%

Correct Ans : B

Subject : Gen. Maths

Q.No: 22 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अव्ययीभाव समास का सही उदाहरण है? 2660134

आगापीछा गुणयुक्त В С नवयुवक

भाईबहन D Correct Ans : D Subject : Gen. Hindi

Q.No: 23 निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द एकवचन है? 2660745

कपडा, माला, बंदर गुरुजन, लताएँ, पुस्तकें В लड़के, कपड़े, टोपियाँ, दर्शन, समाचार, दाम

Correct Ans : A Subject : Gen. Hindi

D

Q.No: 24 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, भाववाच्य का उदाहरण नहीं है? 2661179

तुम अखबार पढ़ते हो। Α

बच्चों से शांत नहीं रहा जाता। В

हमसे हँसा नहीं जाता। रीता से लिखा नहीं जाता।

Correct Ans : A Subject : Gen. Hindi

Q.No: 25 "पापी मनुज भी आज मुख से, राम नाम निकालते ।"उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है? 2666833

विरोधाभास अलंकार Α यमक अलंकार В

उपमा अलंकार उत्प्रेक्षा अलंकार

Correct Ans : A

Subject : Gen. Hindi

Q.No: 26 Consider the following statements -2595863

- 1. The design made by veins in a leaf is called the leaf venation
- 2. If this design is net-like on both sides of midrib, the venation is reticulate

Which of the above statements is correct?

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -1. पत्ती पर शिरा तथा शिरिकाओं के विन्यास को शिराविन्यास कहते है 2. यदि यह डिज़ाइन मध्य शिरा के दोनों किनारों पर जाल की तरह है, तो शिराविन्यास जालीदार है उपरोक्त में से कौन सा कथन सही है? Only 1 केवल 1 Only 2 केवल 2 Both 1 and 2 1 और 2 दोनों Neither 1 nor 2 न तो 1 और न ही 2 Correct Ans : C Subject: Dresser Dark Room Q.No: 27 Consider the following -2595864 1. When the incisions of the lamina reach up to the midrib breaking it into a number of leaflets, the leaf is called compound. 2. Phyllotaxy is the pattern of arrangement of leaves on the stem or branch. Which of the above is incorrect? निम्नलिखित पर विचार करें -1. जब स्तरिका का कटाव मध्य शिरा तक पहुँचे और बहुत पत्राकों में टूट जाए तो ऐसी पत्ती को संयुक्त पत्ती कहते है 2. तने अथवा शाखा पर पत्तियों के विन्यस्त रहने वेफ क्रम को पर्णविन्यास कहते है उपरोक्त में से कौन सा गलत है? Only 1 केवल 1 Only 2 केवल 2 Both 1 and 2 1 और 2 दोनों Neither 1 nor 2 न तो 1 और न ही 2 Correct Ans : **D**

Α

В

C

D

Α

В

С

D

रैखिक दोहरे रेशिय डीएनए (closed circular single stranded DNA) की योजक संख्या (linking number)

बंध गोलाकार एकल रेशिय डीएनए (closed circular single stranded DNA) की योजक संख्या (linking number) Linking number of closed circular double stranded DNA

बंध गोलाकार डबल रेशिय डीएनए (closed circular double stranded DNA) की योजक संख्या (linking number)

Subject: Dresser Dark Room

Correct Ans : D

D

Α

С

D

Q.No: 29 Synthesis of mRNA on DNA template is: 2595873

डीएनए रूपदा (डी.एन.ए. टैम्पलेट) पर संदेशवाहक-आर.एन.ए. (mRNA) का संश्लेषण है:

Unidirectional

एकदिशी (दिशाहीन)

Bidirectional

द्विदिशिक

Bi-directional with the help of Primer

प्राइमर की मदद से द्विदिशिक

Uni-directional with the help of primer

प्राइमर की मदद से एकदिशीय

Correct Ans : A

Subject: Dresser Dark Room

Without associating transiently with initiation-factor (o) and termination-factor (p), the RNA 2595874 polymerase is only capable of catalysing which of the following process?

- 1. Initiation
- 2. Elongation

	प्रारंभन-कारक (σ) और समापन-कारक (ρ) के साथ क्षणिक रूप से जुड़े बिना, आरएनए पोलीमरेज़ केवल निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया को उत्प्रेरित करने में सक्षम है?
	1. प्रारंभन
	2. दीर्घिकरण
	3. समापन
	Only 1
A	
	केवल 1
	Only 2
В	
	केवल 2
	Only 3
С	
	केवल 3
	1, 2 and 3
D	
	1, 2 और 3
Correct An Subject : I	is : B Dresser Dark Room
oubject i	
Q.No: 31 2595893	Cells of the tapetum possess dense cytoplasm and generally have
	टेपीटम की कोशिकाओं में घने कोशिका द्रव्य होते हैं और आम तौर पर होते हैं
	More than Four Nucleus
Α	
	चार से अधिक केन्द्रक
	More than Three Nucleus
В	
	तीन से अधिक केन्द्रक
	More than Two Nucleus
С	
	दो से अधिक केन्द्रक
_	More than One Nucleus
D	एक से अधिक केन्द्रक
Correct An	
	Dresser Dark Room

Q.No: 32 The Corpus luteum secretes progesterone which negatively feedback and inhibits the release of ______. **2595894**

3. Termination

```
पीत पिंड प्रोजेस्टेरोन को स्नावित करता है जो नकारात्मक प्रतिक्रिया करता है और _____ स्नावित करने से रोकता है।
           ABP and ICSH
Α
           एबीपी और आईसीएसएच
           LH and ICSH
В
           एलएच और आईसीएसएच
           LH and FSH
C
           एलएच और एफएसएच
           FSH and TSH
D
           एफएसएच और टीएसएच
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 33 A neuron with many short dendrites and a single long axon is a-
2595902
           एक तंत्रिकोशिका (न्यूरॉन) जिसमें बहुत से छोटे द्रुमिका और एक एकल लंबा अक्षतंतु होता है, वह है-
           Multipolar neuron
Α
           बहुधुवीय तंत्रिकोशिका
           Bipolar neuron
В
           द्विध्रवी तंत्रिकोशिका
           Unipolar neuron
С
           एकध्रुवीय तंत्रिकोशिका
           Varies from region to region
D
           क्षेत्र से क्षेत्र में भिन्न होता है
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 34 Syphilis is caused by which of the following bacterium?
2595903
           उपदंश निम्नलिखित में से किस जीवाणु के कारण होता है?
           Treponema pallidum
Α
           ट्रैपोनेमा पैलिडम
```

В

Leptospira interrogans

	लेप्टोस्पाइरा इंटरोगेंस
	Spirochaetales
С	
	स्पिरोचैटेल्स
	Spirochaetes
D	
	स्पाइरोचेटेस
Correct An	ns: A
Subject : [Dresser Dark Room
Q.No: 35 2595904	The signals for parturition originate from the fully developed foetus and the placenta which induce mild uterine contractions called-
	प्रसव के लिए संकेत पूर्ण विकसित भ्रूण और प्लेसेंटा से उत्पन्न होते हैं जो हल्के गर्भाशय संकुचन को प्रेरित करते हैं जिसे कहा जाता है-
	Implantation period
A	
	प्रत्यारोपण अवधि
	Gestation period
В	
	गर्भ अवधि
	Foetal ejection reflex
С	
	भूण इजेक्शन रिफ्लेक्स
	Imprinting reflex
D	
	इम्प्रिंटिंग रिफ्लेक्स
Correct An	ns : C
Subject : I	Dresser Dark Room
Q.No: 36 2595958	When the vapours of alcohol is passed over copper or zinc oxide then the following compound has no chances to be formed?
	जब ऐल्कोहल की वाष्प को कॉपर या जिंक ऑक्साइड पर प्रवाहित करते हैं तो निम्न में से कौन से यौगिक के बनने की सम्भावना नहीं होगी?
	Alkanal
A	
	ऐल्केनैल
	Alkyne
В	
	ऐल्काइन
	Alkene
С	
	ऐल्कीन
D	Alkanone

```
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 37 Which of the following enzymes convert starch to maltose? 2595961
               निम्नलिखित में से कौनसा एन्जाइम स्टार्च का माल्टोस में परिवर्तित करता है?
               Invertase
Α
               इनवर्टेस
               Zymase
В
               जाइमेस
               Maltase
С
               माल्टेस
               Diastase
D
               डायस्टेस
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 38 Schotten-Baumann reaction is not possible with: 2595962
               शॉटन बोमान अभिक्रिया निम्न के साथ सम्भव नहीं है:
               CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>
Α
               CH_3NH_2
                C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>
В
                C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>
               C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>
С
               C_2H_5NH_2
                C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH<sub>2</sub>
D
                C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH<sub>2</sub>
```

ऐल्केनोन

Correct Ans : B

Correct Ans : D

Subject: Dresser Dark Room

```
Q.No: 39
            Equilibrium constant of a reaction is 3\times10^{-4} at 22^{\circ}C and 3\times10^{-2} at 53^{\circ}C. The reaction is
2595969
            एक प्रतिक्रिया का संतुलन स्थिरांक 3\times10^{-4} पर 22^{\circ}C और 3\times10^{-2} पर 53^{\circ}C है। प्रतिक्रिया ______ है
            exothermic
Α
           एक्ज़ोथिर्मिक
           endothermic
В
           एंडोथर्मिक
           not feasible
С
           संभव नहीं है
           Exothermic and not feasible
D
           एक्ज़ोथिर्मिक और संभव नहीं है
Correct Ans : B
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 40
           Which statement is false for spring constant?
2596034
           स्प्रिंग नियतांक के लिए कौन-सा कथन असत्य है?
           Its unit is Nm
Α
           इसका मात्रक Nm है
           The spring is said to be stiff if K is large
В
           यदि K का मान बहुत अधिक है, तब स्प्रिंग को दृढ कहा जाता है
           Its unit is N/m
С
           इसका मात्रक N/m है
           The spring is said to be soft if K is small
D
           यदि к का मान कम है, तब स्प्रिंग को नर्म कहा जाता है
Correct Ans : A
```

Q.No: 41 The speed of an elevator is 2m/s when it carries a maximum weight of 1800 kg. The opposing force experienced by the elevator is 4000N. What is the minimum power delivered by the motor?

	क्या है?
	59hp
A	
	59hp
	47hp
В	
	47hp
	57hp
С	
	57hp
	63hp
D	
	63hp
Correct An	
Subject : I	Dresser Dark Room
Q.No: 42 2596036	The movement of the axis of the spinning top around the vertical is termed as
	ऊर्ध्वाधर के चारों ओर शीर्ष की धुरी की गति को कहा जाता है।
	Rotation
Α	
	घूर्णन
	Oscillation
В	
	दोलायमान
	Spinning
С	
	स्पिनिंग
	Precession
D	
	पुरस्सरण
Correct An	ns : D
Subject : I	Dresser Dark Room
Q.No: 43 2596064	Which of the following cannot be emitted by radioactive substances during their decay?
	निम्नलिखित में से क्या उत्सर्जित नहीं करते हैं, रेडियोधर्मी तत्व, उनके क्षय के दौरान-
	Neutrinos
Α	
	न्युट्रीनोस
В	Protons

एक लिफ्ट का वेग 2m/s है जब यह कुल द्रव्यमान 1800 किग्रा का वहन करता है। लिफ्ट द्वारा अनुभव किया गया विरोधी बल 4000N है। मोटर द्वारा दी जाने वाली न्यूनतम शक्ति

प्रोटोन **Electrons** С इलेक्ट्रानस Helium nuclei D हीलियम न्यूक्लिआई Correct Ans : **B** Subject: Dresser Dark Room Q.No: 44 The unit of inductance is: 2596065 प्रेरण की इकाई है-Volt/ampere Α वोल्ट/एम्पीयर Joule/ampere В जूल/एम्पीयर Volt-sec/ampere С वोल्ट - सेकण्ड/एम्पीयर Volt-ampere/sec D वोल्ट - एम्पीयर/सेकण्ड Correct Ans : C Subject: Dresser Dark Room Q.No: 45 A vehicle travels half the distance L with speed v_1 and the other half with speed v_2 , then its average 2596069 speed is-एक गाड़ी L की आधी दूरी v_1 चाल से चलती है तथा शेष आधी दूरी v_2 चाल से चलती है। उसकी औसत चाल है- $\frac{\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}}{2}$ Α В

$$\frac{2v_1+v_2}{v_1+v_2}$$

$$\frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$$

$$\frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$$

$$\frac{L(2v_1+v_2)}{v_1v_2}$$
D
$$\frac{L(2v_1+v_2)}{v_1v_2}$$
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 46
Angular momentum

A

कोणीय संवेग
Force

B

बल
Torque

C

टार्क (बल आधूर्ण)
Impulse

D

आवेग

Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room

Force

B

बल
Torque

C

टार्क (बल आधूर्ण)
Impulse

D

अवेग

Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room

A $\mathbf{F} = \mathbf{ma}$

$$F = \frac{\text{mdv}}{\text{dt}}$$

В

$$F = \frac{\text{mdv}}{\text{dt}}$$

$$F = \frac{\text{d}(mv)}{\text{dt}}$$

С

$$F = \frac{\text{d}(mv)}{\text{d}t}$$

$$F = \frac{md^2x}{dt^2}$$

D

$$F = \frac{md^2x}{dt^2}$$

Correct Ans : C

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 48 Ampere hour is the unit of **2596079**

एम्पीयर – घंटा इसकी इकाई है

Quantity of charge

Α

आवेश की मात्रा

Potential

В

विभव

Energy

С

ऊर्जा

Current

D

धारा

Correct Ans : A

Subject: Dresser Dark Room

Q.No: 49 Two electric bulbs whose resistances are in the ratio 1 : 2 are connected in parallel to a source of constant voltage. What will be the ratio 2596080 of power dissipation in these wires?

दो विद्युत बल्व, जिनके प्रतिरोधो का अनुपात 1 : 2 है, को समानांतर में एक स्थिर बोल्टेज स्त्रोज से जोड़ा गया है इसमें होने वाली बिजली (पावर डिसीपेटेड) नष्ट का अनुपात है

1:2

1:1

В

1:1

2:1

С

2:1

1:4

D

1:4

Correct Ans : C

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 50 Magnifying power of a simple microscope is (when final image/jpg is formed at D = 25 cm from eye) **2596081**

साधारण माइक्रोस्कोप की मैग्नीफाइंग पावर है (जब अंतिम प्रतिबिम्ब D = 25 cm आँख से पर बनता है।)

 $\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{f}}$

Α

D f

 $1 + \frac{1}{4}$

В

 $1 + \frac{D}{4}$

 $1+\frac{f}{D}$

С

 $1+\frac{f}{D}$

 $1-\frac{D}{f}$

D

 $1-\frac{D}{f}$

Correct Ans : **B**

Subject: Dresser Dark Room

Q.No: 51 The minimum wavelength of x rays produced by electrons acclerated by a potential difference of volts is equal to-

```
ev
             \overline{\text{hc}}
             ev
             \overline{\text{hc}}
            eh
            cv
В
            eh
            cv
            hc
             ev
C
            hc
             ev
             cv
             eh
D
            cv
             eh
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 52 If 10 N force applied on 20 kg body upto 10 sec. then what will be the rate of change of momentum? 2750815
            10 न्यूटन का एक बल 20 किग्रा द्रव्यमान वाली वस्तु पर 10 सेकंड तक कार्यरत है, उसके संवेग परिवर्तन की दर क्या होगा?
            5 kg m/s
Α
            5 किग्रा मी/से
            100 kg m/s
В
            100 किग्रा मी/से
            200 kg m/s
С
            200 किग्रा मी/से
            1000 kg m/s
D
            1000 किग्रा मी/से
Correct Ans : B
```

Subject: Dresser Dark Room

Q.No: 53 2750816	A marble block of mass 2 kg is kept on ice when it is given a velocity of 6 m/s, it stops due to friction in 10 sec. What is the value of coefficient of friction?
	2 किलोग्राम द्रव्यमान का संगमरमर का गुटका बर्फ पर रखा है जब इसे 6 मी/ से का वेग प्रदान करते है, तो यह 10 सेकंड में घर्षण के कारण रुक जाता है घर्षण गुणांक का मान क्या है?
	0.01
Α	
	0.01
	0.02
В	
	0.02
	0.03
С	
	0.03
	0.06
D	
	0.06
Correct An	s: D
Subject : I	Dresser Dark Room
Q.No: 54 2750817	Consider a car moving along a straight horizontal road with a speed of 72 km/h. if the coefficient of kinetic friction between the tyres and the road is 0.5 , the shortest distance in which the car can be stopped is $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
	एक कार सीधी क्षेतिज सड़क के अनुदिश 72 किमी / घंटा की चाल से जा रही है, यदि सड़क तथा टायरों के बीच
	घर्षण गुणांक 0.5 हो, तब वह न्यूनतम दूरी क्या होगी जिसमें कार विराम में आ जाएगी? $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
	30 m
Α	
	30 मीटर
	40 m
В	
	40 मीटर
	72 m
С	
	72 मीटर
	20 m
D	
	20 मीटर
Correct An	
Subject : Dresser Dark Room	

Q.No: 55 The moment of inertia of a wheel of mass 10 kg about its axis is $160 \, kg \, /m^2$, what will be its radius of gyration?

```
10 किग्रा द्रव्यमान के एक पहिये का इसकी अक्ष के परितः जड़त्व आघूर्ण 160 किग्रा/मी<sup>2</sup> है इसकी घूर्णन
           त्रिज्या क्या होगी?
           10 m
Α
           10 मीटर
           8 m
В
           8 मीटर
           6 m
С
           6 मीटर
           4 m
D
           4 मीटर
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 56 If the distance between two masses is doubled, then what will be the gravitational force between them?
2750827
           यदि दो द्रव्यमानों के बीच की दूरी दोगुनी कर दी जाए तो उनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल क्या होगा?
           double
           दोगुना
           four times
В
           चार गुना
           half
С
           आधा
           one-fourth
D
           एक चोथाई
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 57 On what does the maximum energy of photo electrons depend?
2750871
           प्रकाश इलेक्ट्रॉन की अधिकतम ऊर्जा किस पर निर्भर करती है?
           Intensity of light
Α
           प्रकाश की तीव्रता पर
В
           Frequency of light
```

```
Frequency and intensity of light
С
           प्रकाश की आवृति और तीव्रता पर
           Polarity of light
D
           प्रकाश की ध्रुवीयता पर
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 58 If the resistance of the capacitor is 10 ohm at 50 Hz, what will be the resistance of the capacitor at 100 Hz?
2750872
           संधारित्र का प्रतिरोध 50 हर्ट्ज़ पर 10 ohm है, तो संधारित्र का प्रतिरोध 100 हर्ट्ज़ पर क्या होगा?
            2.5\Omega
Α
            2.5\Omega
            5Ω
В
            5Ω
            10Ω
С
            10Ω
            20\Omega
D
            20Ω
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 59 Where is the horizontal component of the Earth's magnetic field zero? 2750880
           पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक कहाँ पर शून्य होता है?
            At equator
            भूमध्य रेखा पर
            At poles
В
            ध्रुवों पर
            At centres
С
           केन्द्रों पर
D
            Anywhere
```

प्रकाश की आवृति पर

Subject: Dresser Dark Room

Q.No: 60 If a capacitor C is connected in series with an inductor of inductance L, what will be its angular frequency? **2750881**

यदि एक संधारित्र C को प्रेरकत्व L के एक प्रेरक के साथ श्रंखला में जोड़ा जाता है, तो उसकी कोणीय आवृत्ति क्या होगी?

√LC

Α

 \sqrt{LC}

LC

В

LC

 $\sqrt{\frac{L}{c}}$

С

 $\sqrt{\frac{L}{c}}$

 $\frac{1}{\sqrt{LC}}$

D

 $\frac{1}{\sqrt{LC}}$

Correct Ans : D

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 61 The order of the colour bars on the carbon resistor is red, brown, orange, and silver. What will be the value of its resistance? 2750882

कार्बन प्रतिरोधक पर रंगीन पट्टियों का क्रम लाल, भूरा, नारंगी, एवं रजत है। इसके प्रतिरोध का मान क्या होगा?

$$21 \times 10^3 \pm 10\%$$

A

$$21 \times 10^3 \pm 10\%$$

$$23 \times 10^{1} \pm 10\%$$

В

$$23 \times 10^{1} \pm 10\%$$

$$21 \times 10^3 \pm 5\%$$

С

$$21 \times 10^3 \pm 5\%$$

D
$$12 \times 10^3 \pm 5\%$$

```
12 \times 10^3 \pm 5\%
```

Correct Ans : A

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 62 If the momentum of an object moving in a straight line is increased by 50%, then by what percent will its kinetic energy increase? **2750883**

यदि सीधी रेखा में चलती हुई वस्तु का संवेग 50% बढ़ा दिया जावें तो उसकी गतिज ऊर्जा में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

75%

Α

75%

100%

В

100%

125%

С

125%

150%

D

150%

Correct Ans : C

Subject: Dresser Dark Room

Q.No: 63 What is added to a galvanometer to convert it into an ammeter?

2750889

धारामापी को अमीटर में बदलने के लिए उसमे क्या जोड़ा जाता है?

High resistance in series

Α

उच्च मान के प्रतिरोध को श्रंखला में

High value of resistance in parallel

В

उच्च मान के प्रतिरोध को संमांतर में

Small value of resistance in parallel

С

अल्प मान के प्रतिरोध को समांतर में

Small value of resistance in series

D

अल्प मान के प्रतिरोध को श्रंखला में

Correct Ans : C

Subject : Dresser Dark Room

Q.No: 64 What is the resistance of an ideal voltmeter?

2750890

```
आदर्श वोल्टमीटर का प्रतिरोध क्या होता है?
           Zero
Α
           शून्य
           Very low
В
           बहुत कम
           Very high
С
           बहुत अधिक
           Infinite
D
           अनन्त
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 65 What will be the number of electrons in chlorine anion (Cl\dot{})?
            क्लोरीन ऋणायन (CI<sup>-</sup>) में इलेक्ट्रानों की संख्या क्या होगी ?
           17
Α
           17
           18
В
           18
           35
С
           35
           37
D
           37
Correct Ans : B
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 66 Which of the following orbital will have the highest energy? 2752396
           निम्नलिखित में से कौन-सा कक्षक सबसे अधिक ऊर्जा वाला होगा?
           4f
Α
           4f
В
           5s
```

```
5s
           6р
С
           6р
           7s
D
           7s
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 67 The electronic configuration of a metal M is 1s<sup>2</sup>, 2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>, 3s<sup>1</sup>. What will be the formula of its oxide?
2752397
           किसी धातु M का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 1s², 2s² 2p⁶, 3s¹ है इसके ऑक्साइड का सूत्र क्या होगा?
           MO
Α
           MO
           M_2O
В
           M_2O
           M_2O_3
С
           M_2O_3
           MO_2
D
           MO_2
Correct Ans : B
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 68
           How many grams of CO2 will be obtained by burning 2 moles of C2H5OH in excess of air?
2752409
           2 मोल C2H5OH को वायु के आधिक्य में जलने पर कितना ग्राम CO2 प्राप्त होगा?
           88 gram
Α
           88 ग्राम
           176 gram
В
           176 ग्राम
```

С

44 gram

```
44 ग्राम
           22 gram
D
           22 ग्राम
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 69
          What is the shape of the orbital if the azimuthal quantum number is 1?
2752410
          द्विगंशी क्वान्टम संख्या का मान एक होने पर कक्षक का आकार क्या है?
           spherical
Α
          गोलाकार
           dumbbell
В
          डम्बल
           double dumbbell
С
          डबल डम्बल
           None of the given options
D
          दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 70 What is the maximum number of electrons that can be accommodated in 5f orbitals?
2752411
           5f कक्षकों में समायोजित होने वाले अधिकतम इलेक्ट्रानों की संख्या कितनी है?
           5
Α
           5
           10
В
           10
           14
C
           14
           18
D
           18
Correct Ans : C
```

Subject: Dresser Dark Room

```
2752412
           निम्नलिखित में से कौन-सा इलेक्ट्रॉनिक विन्यास औफबाऊ के सिद्धांत के अनुकूल नहीं है?
            1s2, 2s2 2p1
Α
           1s2, 2s2 2p1
            [Kr] 4d10, 5s2
В
            [Kr] 4d10, 5s2
           [Ar] 3d10, 4s1
C
           [Ar] 3d10, 4s1
            [Ar] 3d4, 4s2
D
            [Ar] 3d4, 4s2
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 72
           Which of the following is the unit of cell constant?
2752428
           निम्नलिखित में से सेल स्थिरांक की इकाई कौन-सी है?
            ohm-1 cm-1
Α
           ओम-1 सेमी-1
            Ohm cm<sup>-1</sup>
В
            ओम सेमी-1
            cm
С
            सेमी
            cm<sup>-1</sup>
D
            सेमी-1
Correct Ans : D
Subject : Dresser Dark Room
```

Q.No: 71 Which of the following electronic configuration is not compatible with Aufbau's theory?

Q.No: 73 In which of the following the oxidation state of nitrogen is highest? 2752429

```
N_3H
Α
           N_3H
           NH_2OH
В
           NH_2OH
           N_2O_4
С
           N_2O_4
           NH3
D
           NH<sub>3</sub>
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 74
          Carbon dioxide is released by heating carbonate ore, what is this process called in metallurgy?
2752430
           कार्बोनेट अयस्क के गरम करने से कार्बन डाई ऑक्साइड मुक्त होती है धातिब्की में इस प्रक्रम को क्या कहते है?
           Smelting
Α
           प्रगलन
           Leaching
В
           प्रक्षालन
           Calcination
С
           निस्तापन
           Roasting
D
           भर्जन
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 75
          What is the purpose of mixing flux with ore in smelting?
2752431
           प्रगलन में अयस्क के साथ गालक मिलाने का उद्देश्य क्या होता है?
           lowering the melting point of a metal
Α
           धातु का गलनांक कम करना
В
           raise the boiling point of a metal
```

निम्नलिखित में से किसमे नाइट्रोजन की ऑक्सीकरण अवस्था उच्चतम है?

```
धातु का क्वथनांक अधिक करना
           ore concentration
С
           अयस्क को सरन्ध्र बनाना
           separation of impurities
D
           अपद्रव्यों को पृथक करना
Correct Ans : D
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 76 The fractional crystallisation method of separating two substances depends on the difference of which of the following?
2752446
           दो पदार्थों को पृथक करने की प्रभाजी क्रिस्टलन विधि निम्नलिखित में से किसके अंतर पर निर्भर करती है?
           density
Α
           घनत्व
           volatility
В
           वाष्पशीलता
           solubility
C
           विलेयता
           crystalline size
D
           क्रिस्टलीय आकार
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 77
           Which of the following methods is used to determine the molecular weight of organic acids?
2752447
           निम्नलिखित में से किस विधि का प्रयोग कार्बीनक अम्लों के अणुभार निर्धारण हेतु किया जाता है?
           Silver salt method
Α
           सिल्वर लवण विधि
           Fractional crystillization
В
           प्रभाजी क्रिस्टिलन
           Kjeldahl's method
С
           जेल्डाल विधि
D
           Mass spectrometer
```

```
द्रव्यमान स्पेक्ट्रोमीटर
```

Correct Ans : A

Subject : Dresser Dark Room

```
Q.No: 78 The empirical formula of an organic substance is CH<sub>2</sub>O. Its molecular mass is calculated to be 180
2752448
           What will be the molecular formula of the substance?
           कार्बनिक पदार्थ का मूलानुपाती  सूत्र CH2O है। उसका आण्विक द्रव्यमान 180 परिकलित किया जाता है। पदार्थ
           का आण्विक सूत्र क्या होगा?
           C_6H_6O_6
Α
           C_{6}H_{6}O_{6}
           C_6H_{12}O_6
В
           C_6H_{12}O_6
           C_6H_6O_{12}
С
           C_6H_6O_{12}
           C_{12}H_6O_{12}
D
           C_{12}H_6O_{12}
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 79 What does the letter S stand for in Buena-S?
2752455
           ब्युना-S में अक्षर S से क्या तात्पर्य है?
           sodium
Α
           सोडियम
           sulphur
В
           सल्फर
           styrene
C
           स्टाईरीन
           steroids
D
           स्टेरॉयड
```

Correct Ans : C

विद्युत अपघटन की क्रिया में कैथोड पर क्या होता है?

Oxidation

Α

Subject: Dresser Dark Room

```
reduction
В
           अपचयन
           dissolution
С
           विघटन
           Hydrolysis
D
           जल अपघटन
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 83
           What is the IUPAC name of CHF2CBrCIF?
2752467
           CHF2CBrCIF का IUPAC नाम क्या है?
           1-Bromo-1-1, 2, 2-trifluoroethane
Α
           1-ब्रोमो-1-1, 2, 2-ट्राइफ्लोरोइथेन
           1-Bromo-1-chloro-1, 2-difluoroethane
В
           1-ब्रोमो-1-क्लोरो-1, 2-डाईफ्लुओरोएथेन
           1-Bromo-1-chloro-1, 2, 2-trifluoroethane
C
           1-ब्रोमो-1-क्लोरो-1, 2, 2-ट्राइफ्लोरोइथेन
           1-Bromo-1-chloro-2-trifluoroethane
D
           1-ब्रोमो-1-क्लोरो-2-ट्राइफ्लोरोइथेन
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 84
          Which one of the following has the highest dipole moment?
2752468
           निम्नलिखित में से किसका द्विध्रुव आघूर्ण सबसे अधिक है?
           CH_2Cl_2
Α
           CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>
           CHC<sub>13</sub>
В
           CHCl<sub>3</sub>
```

ऑक्सीकरण

```
CC1<sub>4</sub>
С
             CC1<sub>4</sub>
             CH<sub>3</sub>C1
D
             CH<sub>3</sub>C1
Correct Ans : D
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 85 Which one of the following haloalkane has the highest boiling point?
2752469
             निम्नलिखित में से किस हेलोऐल्केन का कथनांक उच्चतम होता है?
             CH<sub>3</sub>C1
Α
             CH<sub>3</sub>Cl
             CH<sub>3</sub>Br
В
             CH<sub>3</sub>Br
              CH_3I
C
              CH_3I
             CH<sub>3</sub>F
D
             CH<sub>3</sub>F
Correct Ans : C
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 86 What is wood spirit called? 2752476
             काष्ठ स्प्रिट को क्या कहते हैं?
             methanol
Α
             मेथेनोल
             ethanol
В
             एथेनोल
             acetone
С
             एसीटोन
D
             Benzene
```

```
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
          In which of the following is acetic acid converted by LiAlH4?
2752477
          LiAlH4 दवारा एसिटिक अम्ल निम्न में से किसमें परिवर्तित होती है?
          Acetaldehyde
Α
          एसीटैल्डिहाइड
          Methane
В
          मीथेन
          Ethyl alcohol
C
          एथिल एल्कोहल
          Methyl alcohol
D
          मेथिल एल्कोहल
Correct Ans : C
{\bf Subject: \bf Dresser\; \bf Dark\; Room}
Q.No: 88
          How many grams of copper does one Faraday's electricity liberate from CuSO<sub>4</sub> solution?
2752478
          एक फैराडे का विद्युत Cuso4 के घोल से कितना ग्राम ताँबा मुक्त करता है ?
          63.5
Α
          63.5
          31.75
В
          31.75
          96500
С
          96500
          100
D
          100
Correct Ans : B
```

बेन्जीन

Subject: Dresser Dark Room

```
Q.No: 89 Which of the following is a micro nutrient element?
2752672
           निम्नलिखित में से कौन-सा सूक्ष्म पोषक तत्व है?
           s
Α
           S
           Mg
В
           Mg
           Cu
C
           Cu
           Ρ
D
           Р
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 90 Deficiency symptoms of nitrogen and potassium are visible first in which of the following part?
2752673
           निम्न में से किस भाग में नाइट्रोजन एवं पोटैशियम की कमी के लक्षण सर्वप्रथम दिखाई देते है?
           Buds
Α
           कलिका में
           Senescent leaves
В
           वृद्ध-प्राय (Senescent) पत्तियों में
           Young leaves
С
           युवा पत्तियों में
           Roots
D
           जड़ों में
Correct Ans : B
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 91
           What is a characteristic feature of the stomata in CAM plants?
2752674
           CAM पौधों में रंध्रों की एक विशेषता क्या है?
           Open at night and close during day
Α
           रात में खुलते हैं और दिन में बंद हो जाते हैं
```

```
В
           कभी नहीं खुलते हैं
           Always remain open
С
           हमेशा खुले रहते हैं
           Open during day and close at night
D
           दिन में खुलते है और रात में बंद हो जाते हैं
Correct Ans : A
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 92
           Complete the below blank with suitable option.
2752683
           The ginger is a _____
           नीचे दिए गए रिक्त स्थान को उपयुक्त विकल्प से पूरा कीजिए।
           अदरक एक _____ है।
           Flower
Α
           पुष्प
           Modified stem
В
           रूपांतरित तना
           Bud
С
           कली
           Modified root
D
           रूपांतरित जड़
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 93 What is the incident of pollination in the closed flowers called as?  {\bf 2752684} 
           बंद पुष्पों में परागण की घटना को क्या कहते हैं?
           Cleistogamy
Α
           क्लिस्टोगैमी
           Allogamy
В
           एलोगामी
С
           Autogamy
```

Never open

	ऑटोगामी
	Plasmogamy
D	
	प्लाज्मोगैमी
Correct An	s : A
Subject : I	Dresser Dark Room
Q.No: 94 2754431	The organisms at the base of the grazing food-chain are
	चारण खाद्य-श्रृंखला के आधार पर जीव हैं।
	Carnivores
Α	
	मांसाहारी
	Decomposers
D	2000p05015
В	(अपघटक) डीकंपोजर
	Producers
С	
	(उत्पादक/निर्माता)प्रोड्यूसर्स
	Herbivores
D	
	शाकाहारी
Correct An	s : C
Subject : I	Dresser Dark Room
Q.No: 95 2754432	Vitamin A is rich in
	विटामिन A में प्रचुर मात्रा में होता है।
	Carrot
A	
	गाजर
	Lime
В	
Ь	नींबू
	-
	Beans
С	
	बीन्स (फलियाँ)
	Rice
D	
	चावल
Correct An	s : A

Subject : **Dresser Dark Room**

```
Q.No: 96 In human body, which one of the following hormones regulates blood calcium and phosphate?
2754433
           मानव शरीर में, निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन रक्त कैल्शियम और फॉस्फेट को नियंत्रित करता है?
           Glucagon
Α
           ग्लूकागन
           Growth hormone
В
           ग्रोथ हार्मोन
           Parathyroid hormone
C
           पैराथायराइड हार्मोन
           Thyroxine
D
           थायरोक्सिन
Correct Ans : C
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 97
           The goal of respiration is to control the concentration of which substances dissolved in the blood?
2754434
           श्वसन का लक्ष्य रक्त में घुले हुए किन पदार्थों की सांद्रता को नियंत्रित करना है?
           Oxygen
           ऑक्सीजन
           Oxygen and carbon dioxide
В
           ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड
           Oxygen, carbon dioxide and hydrogen ions
C
           ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड और हाइड्रोजन आयन
           Oxygen, carbon dioxide, hydrogen ions and ATP
D
           ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड, हाइड्रोजन आयन और एटीपी
Correct Ans : {\bf C}
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 98
           Which one of the following cell types is responsible for forming the skin's stratum corneum?
2754438
           त्वचा के स्ट्रेटम कॉर्नियम के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिका प्रकार जिम्मेदार है?
```

Α

Melanocytes

```
मेलानोसाइट्स
           Keratinocytes
В
           केरेटिन कोशिकाओं
           Dendrocytes
С
           डेंड्रोसाइट्स
           Lymphocytes
D
           लिम्फोसाइट्स
Correct Ans : B
Subject: Dresser Dark Room
Q.No: 99 Which of the listed bones is the most inferior? 2754439
           सूचीबद्ध हिंडुयों में से कौन सी सबसे (न्यून)घटिया हड्डी है?
           ethmoid
Α
           एथमॉइड
           sphenoid
В
           स्फेनोइड
           femoid
С
           फेमाइड
           hyoid
D
           हाइड
Correct Ans : D
Subject : Dresser Dark Room
Q.No: 100 What is the structure that attaches one bone to another?
2754440
           एक हड्डी को दूसरी हड्डी से जोड़ने वाली संरचना क्या है?
           Ligament
Α
           लीगामेंट
           Cartilage
В
           कार्टिलेज
```

С

Tendon

टेन्डन

Diaphysis

D

डाइफिसिस (अस्थिदंड)

Correct Ans : A

Subject: **Dresser Dark Room**

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$

Subject : Gen.knowledge

MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 -Reports Keports View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate	30 Jun 2023 ❤
TestSlot	Shift 2 ♥

Submit

Q.No: 1 2642928	Which of the following companies had set up the Bina Power Supply Co. Ltd (BPSCL)
	निम्नलिखित में से किस कंपनी ने बीना पावर सप्लाई कंपनी लिमिटेड (बीपीएससीएल) की स्थापना की थी? TATA Group
Α	
	टाटा समूह
	Reliance Energy
В	
	रिलायंस एनर्जी
	Aditya Birla Group
c	
	आदित्य बिड़ला समूह
	Adani Power
D	
	अदानी पावर
Correct An	
Subject : (Gen.knowledge
Q.No: 2 2651219	The winter season in Madhya Pradesh starts from the month of
	मध्य प्रदेश में शीत ऋतु की शुरुआत किस महीने से होती है?
	August
Α	
	अगस्त
	July
В	
	जुलाई
	June
С	
	जून
	November
D	
	नवंबर

```
Q.No: 3
2680343
           To whose court was Megasthenes sent as an ambassador?
           मेगस्थनीज को राजदूत के रूप में किसके दरबार में भेजा गया था?
           Chandragupta
Α
           चन्द्रगुप्त
           Ashoka
В
           अशोक
           Samudragupta
С
           समुद्रगुप्त
           Harshavardhana
D
           हर्षवर्धन
Correct Ans : A
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 4
2691614
           What is the rank of India in 2022 Hurun Global 500 list?
           2022 हुरुन ग्लोबल 500 सूची में भारत की रैंक क्या है?
           1st
Α
           पहली
           5th
В
           पांचवीं
           2nd
С
           दूसरी
           3rd
D
           तीसरी
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5
          The World Trade Organisation was founded in the year___
2732805
           विश्व व्यापार संगठन की स्थापना ____ में हुई थी।
           1990
Α
           1990
           1995
В
           1995
С
           1989
```

	1989	
	1965	
D		
	1965	
Correct An	ns : B	
Subject :	Gen.knowledge	
Q.No: 6 2676422	In the question below, a sentence is given with a blank. From the options below, choose the correct idiom that can fit in the blank to make the sentence grammatically and meaningfully correct.	
	Economists fear that relaxing price control will to inflation.	
Α	Hold all the aces	
В	Lend colour	
С	Pay back in their own coin	
D	Open the floodgates	
Correct An	ns : D	
Subject :	Gen. English	
Q.No: 7	In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.	
2677422	Theirs no denying that rewards motivate people to attain goals.	
Α	people to attain	
В	rewards motivate	
С	theirs no	
D	denying that	
Correct An	ns : C	
Subject :	Gen. English	
Q.No: 8 2685670	In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.	
	The old man of Latur said, "Alas, my only son is dead!"	
A	The old man of Latur exclaimed with sorrow that his only son was dead.	
В	The old man of Latur told with pain that his only son was dead.	
С	The old man of Latur expressed with anguish that his only son was dead.	
D	The old man of Latur sorrowfully narrated that his only son was dead.	
Correct An	ns: A	
Subject : (Gen. English	
Q.No: 9 2688805	Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it.	
	The angry hockey players (gave vent to their feelings).	
A	To express	
В	To emphasise	
С	To suppress	
D	To dismiss	
Correct An	ns: A	

Subject : Gen. English

Q.No: 10 Which of the following is not a water-borne disease? 2669264 निम्नलिखित में से कौन-सा जल जनित रोग नहीं है? Cholera Α हैजा **Tuberculosis** В क्षय रोग **Typhoid** С टाइफाइड Dysentery D पेचिश Correct Ans : B Subject : Gen. Science Q.No: 11 Which one of the following is used to induce artificial rain? 2671020 निम्नलिखित में से किसका उपयोग कृत्रिम वर्षा कराने के लिए किया जाता है? **Potassium Nitrate** Α पोटेशियम नाइट्रेट Ammonium chloride В अमोनियम क्लोराइड Calcium carbonate С कैल्शियम कार्बोनेट Silver lodide D सिल्वर आयोडाइड Correct Ans : **D** Subject : Gen. Science Q.No: 12 A sucker fish, remora often attaches to a shark by means of its sucker. This helps the remora get protection and meal from the left over of the 2678944 shark's meal. The shark is not affected. Which of the following types of interaction is this an example of? एक सकरिफश, रिमोरा अक्सर अपने चूषकों के माध्यम से शार्क से जुड़ जाती है। यह रिमोरा को शार्क से सुरक्षा और उसके भोजन के बचे हुए हिस्से से अपना भोजन प्राप्त करने में मदद करता है। शार्क प्रभावित नहीं होते है। यह निम्नलिखित में से किस प्रकार की अन्योन्यक्रिया का उदाहरण है? Amensalism असहभोजिता В **Parasitism**

```
परजीविता
            Competition
С
            स्पर्धा
            Commensalism
D
            सहभोजिता
Correct Ans : D
Subject : Gen. Science
Q.No: 13 Which of the following metal is not ductile? 2695094
           निम्नलिखित में से कौन सी धातु नमनीय नहीं है?
            Sodium
Α
            सोडियम
            Copper
В
            कॉपर
            Tin
С
            टिन
            Tungsten
D
           टंगस्टन
Correct Ans : A
Subject : Gen. Science
Q.No: 14 What value will come in place of question mark (?) in the following question?  

\bf 2639453
            \sqrt[3]{8000} - \sqrt[3]{2744} + \sqrt[3]{3375} = ?
           निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?
            \sqrt[3]{8000} - \sqrt[3]{2744} + \sqrt[3]{3375} = ?
            19
Α
            19
            29
В
            29
```

С

17

```
17
           21
D
           21
Correct Ans : D
Subject: General Aptitude
Q.No: 15 If 150 + 16\% 100 = -110 and 240 + 10\% 300 = -160, then in the expression 50 + 12\% 18 = M, what is the value of 'M'?
2664042
           यदि 150 + 16 % 100 = -110 और 240 + 10 % 300 = -160 है, तो अभिव्यक्ति 50 + 12 % 18 = M में, 'M' का मान कितना है?
           -75
Α
           -75
           -90
В
           -90
           -80
С
           -80
           -88
D
           -88
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 Three consecutive integers are such that when they are taken in increasing order and multiplied by 3, 4 and 5 respectively, their sum is 110. Find the
2671102 smallest number.
           तीन क्रमागत पूर्णांक इस प्रकार हैं कि जब उन्हें बढ़ते हुए क्रम में लिया जाता है और क्रमशः 3, 4 और 5 से गुणा किया जाता है, तो उनका योग 110 होता है। सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।
           7
Α
           7
           8
В
           8
С
           9
           10
D
           10
Correct Ans : B
Subject : General Aptitude
Q.No: 17 Find the missing term. 2690655
```

A	C /
	/_
3	_ E
M	G
/	/
/ K	1 \

लुप्त पद ज्ञात करें-



В

Α

В

W

В

W

0

С

0

١,

D

V

Correct Ans : C

Subject : **General Aptitude**

Q.No: 18 2643130 In \triangle PQR, QT \perp PR and S is a point on QR such that \angle PSQ = P°. If \angle TQR = 46° and \angle SPR = 32°, then the value of P° is:

 Δ PQR में, QT \perp PR है और S, QR पर एक बिंदु इस प्रकार है कि \angle PSQ = P° है। यदि \angle TQR = 46° और \angle SPR = 32° है, तो P° का मान है:

78°

Α

78°

82°

В

82°

76°

C

76°

72°

D

72°

Correct Ans : **C**Subject : **Gen. Maths**

	एक नाव स्थिर पानी में 6 किमी. प्रति घंटा की गति से चलती है,धारा के प्रतिकूल उतनी ही दूरी तय करने में उसे धारा के अनुकूल दुरी तय करने के समय से तीन गुना समय लगता है। धारा की गति (किमी./घंटे में) है-
	4
Α	
	4
	5
В	
	5
	3
С	
	3
	2
D	
D	
Commont An	
Correct An	Gen. Maths
Subject ! •	
Q.No: 20 2673032	Giri does $\frac{2}{5}$ piece of work in 10 days. Ankit does $\frac{5}{9}$ of the remaining work in 15 days and Gaurav finishes remaining work in x days. If they can do whole work in $10\frac{20}{43}$ days working together, then find the value of x?
	गिरी 10 दिनों में काम का $\frac{2}{5}$ भाग करता है। अंकित 15 दिनों में शेष कार्य का $\frac{5}{9}$ भाग करता है और गौरव शेष कार्य को x दिनों में पूरा करता है। यदि वे एक साथ काम करते हुए $10\frac{20}{43}$ दिनों में पूरा काम कर सकते हैं, तो x का मान जात कीजिए?
	8 days
A	
	8 दिन
	7 days
В	
	७ दिन
	9 days
С	
	9 दिन
	8.6 days
D	
2	8.6 दिन
Correct An	
	Gen. Maths

Q.No: 19 A boat goes 6 km an hour in still water, it takes thrice as much time in going the same distance against the current as compared to going with the 2672873 current. The speed of the current (in km/hour) is;

Q.No: 21 The marked price of a product is Rs.1200 more than its cost price. When a discount of Rs.400 is given then the percentage of profit is 16%. At what price should it be sold to earn a profit of 7.5% profit?

Rs.4525 Α रु.4525 Rs.4780 В रु.4780 Rs.5375 С ₹.5375 Rs.5500 D रु.5500 Correct Ans : C Subject : Gen. Maths Q.No: 22 **2660147** निम्नलिखित में से "पवनाशन" में कौन-सा समास हैं ? बहुव्रीहि समास कर्मधारय समास В अव्ययीभाव समास D द्वन्द्व समास Correct Ans : A Subject : Gen. Hindi Q.No: 23 **2660739** निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द पुल्लिंग है? कुहनी, उँगली Α ग्रीवा, ठोड़ी В विद्यापीठ, विश्वविद्यालय С कमीज, साड़ी D Correct Ans : C Subject : Gen. Hindi Q.No: 24 **2661201** वाक्य "मैं नहीं चल सकता।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है? भाववाच्य कर्मवाच्य В कर्तृवाच्य c क्रियावाच्य Correct Ans : C Subject : Gen. Hindi Q.No: 25 निम्नलिखित में से 'तुम कहाँ पढ़ते हो' वाक्य के अंत में प्रयुक्त चिह्न कौन-सा होगा? 2668354 उद्धरण चिह्न Α प्रश्नवाचक चिह्न В अवतरण चिह्न

किसी उत्पाद का चिह्नित मूल्य उसकी लागत मूल्य से 1200 रुपये अधिक है। जब 400 रुपये की छूट दी जाती है तो लाभ का प्रतिशत 16% होता है। 7.5% लाभ अर्जित करने के लिए इसे किस

मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

C D

योजक चिह्न

```
Q.No: 26 \, Which of the following is NOT a section of the aorta?  
           निम्नलिखित में से कौन-सा महाधमनी का भाग नहीं है?
           Aorta descendens
Α
           अवरोही महाधमनी
           Aorta ascendens
В
           आरोही महाधमनी
           Arcus aorta
С
           आर्कस महाधमनी
           Branchiocephalic trunk
D
           ब्रैंकियोसेफेलिक ट्रंक
Correct Ans : D
Subject : EEG Technician
Q.No: 27 Which part of the heart do Pulmonary veins carry blood to?
2747381
           फुफ्फुसीय शिराएँ(Pulmonary veins) हृदय के किस भाग में रक्त ले जाती हैं?
           Right Atrium
Α
           दायां अलिंद
           Left Atrium
В
           बायां अलिंद
           Right Ventricle
С
           दायां निलय
           Left Ventricle
D
           बायां निलय
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 28 Which of the following is a part of specific Immunity? {\bf 2747382}
           निम्नलिखित में से कौन-सा विशिष्ट प्रतिरक्षा का हिस्सा है?
           T Lymphocytes
Α
           टी लिम्फोसाइट्स
```

Correct Ans : **B**Subject : **Gen. Hindi**

В

Macrophages

```
मैक्रोफेज
           Neutrophils
С
           न्यूट्रोफिल
           Monocytes
D
           मोनोसाइट्स
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 29 Which of the following is NOT produced by Red bone marrow? {\bf 2747383}
           निम्नलिखित में से कौन-सा लाल अस्थि मज्जा द्वारा निर्मित नहीं होता है?
           Thrombocytes
Α
           थ्रोम्बोसाइट्स
           Leucocytes
В
           ल्यूकोसाइट
           Erythrocytes
С
           एरिथ्रोसाइट्स
           Monocytes
D
           मोनोसाइट्स
Correct Ans : D
Subject : EEG Technician
Q.No: 30 Which is the dense connective tissue covering a bone called?
2747389
           हड्डी को ढकने वाले सघन संयोजी ऊतक को क्या कहते हैं?
           Epiphysis
Α
           एपिफ़ीसिस
           Diaphysis
В
           अस्थिदंड
           Periosteum
С
           पेरीओस्टेम
           Endosteum
D
           अन्तर्स्थिकला
Correct Ans : C
```

```
Q.No: 31 Which bone forms the posterior-most portion of the skull? {\bf 2747390}
            कौन-सी हड्डी खोपड़ी का सबसे पश्च भाग बनाती है?
            Parietal
Α
            पार्श्विका
            Occipital
В
            ऑक्सीपिटल
           Ethmoid
С
            एथमोइड
            Sphenoid
D
           स्फेनोइड
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 32 Which hormone secreted by the adrenal cortex helps in regulating sodium and potassium ions? \bf 2747391
            एड़िनल कोर्टेक्स द्वारा स्रावित कौन-सा हार्मीन सोडियम और पोटेशियम आयनों को विनियमित करने में मदद करता है?
            Cortisol
Α
            कोर्टिसोल
            Aldosterone
В
           एल्डोस्टीरोन
            Estrogen
С
            एस्ट्रोजन
            Noradrenaline
D
           नॉरएड्रेनालाईन
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 33 Which structure connects the midline of the tongue to the floor of the mouth?
2747392
            कौन-सी संरचना जीभ की मध्य रेखा को मुंह के तल से जोड़ती है?
            Lingual tonsils
Α
            लिंगुअल टॉन्सिल
В
            Frenulum
```

```
फ्रेनुलम
           Uvula
С
           यूला
           Rugae
D
           रूगे
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 34 \, Which phase of digestion begins before the food reaches the stomach?  
           भोजन के पेट में पहुँचने से पहले पाचन की कौन-सी अवस्था शुरू होती है?
           Cephalic phase
Α
           सिफेलिक चरण
           Gastric phase
В
           गैस्ट्रिक चरण
           Intestinal phase
С
           इंटेस्टिनियल चरण
           Oral phase
D
           मौखिक चरण
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 35 Which hormone helps in normal development of pregnancy?
2747402
           गर्भावस्था के सामान्य विकास में कौन-सा हार्मीन मदद करता है?
           Estrogen
Α
           एस्ट्रोजन
           Progesterone
В
           प्रोजेस्टेरोन
           Testosterone
С
           टेस्टोस्टेरोन
           Growth hormone
D
           वृद्धि हार्मोन
Correct Ans : B
```

```
Q.No: 36 Which hormone induces ovulation? 2747403
           कौन-सा हार्मीन ओव्यूलेशन को प्रेरित करता है?
           Follicle stimulating Hormone
Α
           फॉलिकल स्टिम्युलेटिंग हॉर्मोन
           Progesterone
В
           प्रोजेस्टेरोन
           Growth hormone
С
           वृद्धि हार्मोन
           Estrogen
D
           एस्ट्रोजन
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 37 Which structure plays a crucial role in regeneration of cut and injured axons?
2747404
           कौन-सी संरचना कटे और घायल एक्सन के पुनर्जनन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है?
           Myelin sheath
Α
           माइलिन आवरण
           Neurilemma
В
           न्यूरिलेम्मा
           Soma
С
           सोम
           Axon hillock
D
           एक्सोन हिलॉक
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 38 Which of the following is NOT a part of the neuron?
2747405
           निम्नलिखित में से कौन-सा न्यूरॉन का हिस्सा नहीं है?
           Axon
Α
           एक्सोन
           Dendrite
В
           डेन्ड्राइट
С
           Cell body
```

```
सेल शरीर
           Myofibril
D
           मायोफिब्रिल
Correct Ans : D
Subject : EEG Technician
Q.No: 39 What are the indentations between adjacent Schwann cells called? {\bf 2747406}
           आसन्न श्वान कोशिकाओं के बीच के इंडेंटेशन क्या कहलाते हैं?
           Myelin
Α
           मेलिन
           Nodes of Ranvier
В
           रन्विएर के नोड्स
           Nissal bodies
С
           निसाल बॉडी
           Neurilemma
D
           न्यूरिलेम्मा
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 40 \, How many Cranial nerves are present in the human body?  
           मानव शरीर में कितनी कपाल तंत्रिकाएँ होती हैं?
           10
Α
           10
           14
В
           14
           12
С
           12
           22
D
           22
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
```

Q.No: 41 Which direction do Afferent nerves conduct nerve signals? **2747416**

```
From rest of the body to the brain
Α
           शरीर के बाकी हिस्सों से मस्तिष्क तक
           From brain to rest of the body
В
           मस्तिष्क से लेकर शरीर के बाकी हिस्सों तक
           Spinal cord to Brain
С
           रीढ़ की हड़ी से मस्तिष्क तक
           Both directions
D
           दोनों दिशाओं में
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 42 Which part of the nervous system is responsible for the fight of flight response?
2747417
           उड़ान प्रतिक्रिया की लड़ाई (fight of flight response) के लिए तंत्रिका तंत्र का कौन-सा भाग जिम्मेदार है?
           Sympathetic part of Autonomic nervous system
           स्वायत्त तंत्रिका तंत्र का सिम्पेथेटिक हिस्सा
           Para sympathetic part of autonomic nervous system
В
           स्वायत्त तंत्रिका तंत्र का पैरा सिम्पेथेटिक हिस्सा
           Afferent somatic nervous system
С
           अभिवाही दैहिक तंत्रिका तंत्र
           Efferent somatic nervous system
D
           अपवाही दैहिक तंत्रिका तंत्र
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 43 In which direction does Depolarization occur in the Myocardium?
2747425
           मायोकार्डियम में विध्रुवण किस दिशा में होता है?
           Innermost to outermost
Α
           अंतरतम से बाह्यतम
           Outermost to innermost
В
           बाह्यतम से अंतरतम
           Throughout at the same time
С
           एक ही समय में
```

अभिवाही तंत्रिकाएँ किस दिशा में तंत्रिका संकेतों का संचालन करती हैं?

```
D
            बेतरतीब दिशाएँ
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 44 What does P wave represent in ECG? 2747426
            ईसीजी में P तरंग क्या दर्शाती है?
            Atrial repolarization
Α
            एटियल रिपोलराइजेशन
            Ventricular repolarization
В
            वेंट्रिकुलर रिपोलराइजेशन
            Atrial depolarization
С
            एट्रियल विध्रवण
            Ventricular depolarization
D
            वेंट्रिकुलर विध्रवण
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
Q.No: 45 \, Where on the human body are the metal electrodes places first?  
            धातु इलेक्ट्रोड मानव शरीर पर सबसे पहले कहाँ स्थित होते हैं?
            Chest
Α
            छाती
            Limb
В
            लिंब
            Back
С
            पीठ
            Neck
D
           गर्दन
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 46 Which of the following electrolytes is higher inside of the cell rather than outside? {\bf 2747434}
            निम्नलिखित में से कौन-सा इलेक्ट्रोलाइट्स कोशिका के बाहर की बजाय अंदर अधिक होता है?
```

Haphazard directions

Sodium

```
सोडियम
            Potassium
В
            पोटैशियम
            Magnesium
С
           मैगनीशियम
            Calcium
D
           कैल्शियम
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 47 What is the width of the smallest square in an ECG paper in mm? {\bf 2747435}
            ईसीजी पेपर में सबसे छोटे वर्ग की चौड़ाई मिमी में क्या है?
            5mm
Α
            5 मिमी
            10mm
В
            10 मिमी
            1mm
C
            1 मिमी
            4mm
D
            4 मिमी
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
Q.No: 48 For which of the following patients is normally taller voltage in Precordial leads observed?  

\bf 2747436
           निम्नलिखित में से किस रोगी के लिए प्रीकोर्डियल लीड्स में सामान्य रूप से लंबा वोल्टेज देखा जाता है?
            Patients with mastectomy
Α
           मास्टक्टोमी वाले रोगी
            Old patients
В
           वृध्द रोगी
            Middle aged patients
С
           मध्यम आयु वर्ग के रोगी
D
            Male patients
```

```
पुरुष रोगी
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 49 How is a regular Heart rate measured using the ECG? \bf 2747437
           ईसीजी का उपयोग करके नियमित हृदय गति कैसे मापी जाती है?
           Distance between two R waves
           दो R तरंगों के बीच की दूरी
           Distance between QRS complex
В
           क्यूआरएस कॉम्प्लेक्स के बीच की दूरी
           Distance between R wave and QRS complex
С
           R वेव और क्यूआरएस कॉम्प्लेक्स के बीच की दूरी
           Distance between T waves
D
           T तरंगों के बीच की दूरी
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 50 When is the heart rhythm called Sinus Bradycardia?
2747438
           ह्रदय गति को साइनस ब्रैडीकार्डिया कब कहा जाता है?
           Less than 60 bpm
Α
           60 बीपीएम से कम
           More than 60 bpm
В
           60 बीपीएम से अधिक
           More than 100 bpm
С
           100 बीपीएम से अधिक
           More than 120 bpm
D
           120 बीपीएम से अधिक
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 51 What is the frequency of Wicket rhythm?
2747447
```

A **2-4Hz**

विकेट रिदम की फ्रीक्वेंसी कितनी होती है?

```
2-4 हर्ट्ज
            10-12Hz
В
            10-12 हर्ट्ज
            6-11Hz
С
            6-11 हर्ट्ज
            3-5Hz
D
            3-5 हर्ट्ज
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
Q.No: 52 Which artifact appears as high-amplitude and low-frequency activity present primarily across bilateral frontal and temporal regions?
2747448
            मुख्य रूप से द्विपक्षीय ललाट और टेंपोरल क्षेत्रों में मौजूद उच्च-आयाम और कम-आवृत्ति गतिविधि के रूप में कौन-सी आर्टिफैक्ट दिखाई देती है?
            Lead movement artifact
Α
            लीड संचलन आर्टिफैक्ट
            Sweat Artifact
В
            स्वेट आर्टिफैक्ट
            Electrode pop artifact
С
            इलेक्ट्रोड पॉप आर्टिफैक्ट
            Salt Bridge artifact
D
           साल्ट ब्रिज आर्टिफैक्ट
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 53 Which artifact occurs due to the inherent dipole of the corneal-retinal axis?  

\bf 2747449
            कॉर्नियल-रेटिनल अक्ष के अंतर्निहित द्विधुव के कारण कौन-सी आर्टिफैक्ट बनती है?
            Glossokinetic artifact
Α
            ग्लोसोकाइनेटिक आर्टिफैक्ट
            Salt Bridge Artifact
В
            साल्ट ब्रिज आर्टिफैक्ट
            Ocular artifact
С
            ओकुलर आर्टिफैक्ट
D
            Muscle and movement artifact
```

```
Subject : EEG Technician
Q.No: 54 Where do Benign Epileptiform Transients of Sleep commonly occur?  

\bf 2747450
           नींद के सौम्य मिरगी रोगी आमतौर पर कहां पाए जाते हैं?
           REM Sleep
Α
           आरईएम नींद
           Stage 1 NREM sleep
В
           चरण 1 एनआरईएम नींद
           Stage 2 NREM Sleep
С
           चरण 2 एनआरईएम नींद
           Both Stage 1 and 2 NREM Sleep
D
           दोनों चरण 1 और 2 एनआरईएम नींद
Correct Ans : D
Subject : EEG Technician
Q.No: 55 Which of the following is the characteristic of Paroxysmal Fast Activity (PFA)?
2747451
           निम्नलिखित में से कौन-सी पारॉक्सिस्मल फास्ट एक्टिविटी (PFA) की विशेषता है?
           Beginning and ending gradually
Α
           शुरूआत और अंत धीरे-धीरे होना
           Abrupt occurrence and sudden change
В
           अचानक घटना और अचानक परिवर्तन
           Beginning gradually and ending abruptly
С
           धीरे-धीरे शुरू होना और अचानक समाप्त होना
           Beginning abruptly and ending gradually
D
           अचानक शुरू होकर धीरे-धीरे खत्म होना
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 56 Which artifact helps in defining the state of the patient as being awake?
2747460
```

रोगी की जाग्रत अवस्था को परिभाषित करने में कौन-सी आर्टिफैक्ट मदद करती है?

Vertical eye blink artifact

मांसपेशी और संचलन आर्टिफैक्ट

Correct Ans : C

```
वर्टिकल आई ब्लिंक आर्टिफैक्ट
           Mechanical artifact
В
           मेकेनिकल आर्टिफैक्ट
           Myoclonic artifact
С
           मायोक्लोनिक आर्टिफैक्ट
           VNS artifact
D
           वीएनएस आर्टिफैक्ट
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 57 Which stage of sleep do positive occipital sharp transients (POSTS) signify?
2747461
           सकारात्मक पश्चकपाल तीव्र संक्रमण (POSTS) नींद के किस चरण को दर्शाता है?
           Stage 5
Α
           चरण 5
           Stage 1
В
           चरण 1
           Stage 3
С
           चरण 3
           Stage 4
D
           चरण 4
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 58 Which stage of sleep appears as saw toothed waves in EEG? {\bf 2747462}
           ईईजी में दांतेदार वेव के रूप में नींद का कौन-सा चरण दिखाई देता है?
           REM
Α
           आरईएम
           NREM Stage 1
В
           एनआरईएम चरण 1
           NREM Stage 2
С
           एनआरईएम चरण 2
D
           NREM Stage 3
```

```
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 59 What is the term used to describe poor coordination? 2747470
            खराब समन्वय का वर्णन करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?
            Aphagia
Α
            अफाजिया
            Ataxia
В
            अटाक्सिया
            Analgia
С
            एनाल्जिया
            Aphasia
D
            अफासिया
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 60 Which is an early onset progressive neuro degenerative disease that affects the brain and liver? \bf 2747471
            मस्तिष्क और यकृत को प्रभावित करने वाली तीव्र प्रगतिशील न्यूरो अपक्षयी बीमारी कौन-सी है?
            Asperger's syndrome
Α
            आस्पेर्गर सिंड्रोम
            Alexander disease
В
            अलेक्जेंडर रोग
            Alper's disease
С
            एल्पर रोग
            Eagle syndrome
D
            ईगल सिंड्रोम
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
Q.No: 61 How is Alzheimer's disease diagnosed by a histopathologist?  2747472 
            हिस्टोपैथोलॉजिस्ट द्वारा अल्जाइमर रोग का निदान कैसे किया जाता है?
```

Presence of amyloid plaque

Α

एनआरईएम चरण 3

```
अमाइलॉइड पट्टिका की उपस्थिति
           Presence of trisomy of genes
В
           जीन की त्रिगुणसूत्रता की उपस्थिति
           Presence of star like cells
С
           तारे जैसी कोशिकाओं की उपस्थिति
           Presence of Bundle fibers
D
           बंडल फाइबर की उपस्थिति
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 62 Which of the following is NOT a symptom of Autism?
2747479
           निम्नलिखित में से कौन-सा ऑटिज़्म का लक्षण नहीं है?
           Inability to make friends
Α
           दोस्त बनाने में असमर्थता
           Unusual use of language
В
           भाषा का असामान्य प्रयोग
           Inability to speak at all
C
           बिल्कुल बोलने में असमर्थता
           Impairment of imagination
D
           कल्पना शक्ति का कमजोर होना
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
Q.No: 63 Deficiency of which Vitamin can cause Wernicke-Korsakoff encephalopathy? 2747480
           किस विटामिन की कमी से वेर्निक-कोर्साकॉफ एन्सेफैलोपैथी हो सकती है?
           Niacin
Α
           नियासिन
           Pyridoxine
В
           पाइरिडोक्सिन
           Thiamine
С
           थायमिन
```

D

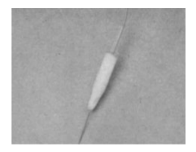
Roboflavin

Subject : I	EEG Technician
Q.No: 64 2747481	Which condition is caused by the entrapment of the median nerve of the wrist?
	कलाई की मीडियन नर्व के फंसने से कौन-सी स्थिति उत्पन्न होती है?
	Carpel tunnel syndrome
A	
	कार्पल टनल सिंड्रोम
	Multiple sclerosis
В	
	मल्टीपल स्क्लेरोसिस
	Branchial Neuritis
С	
	ब्रोन्कियल न्यूरिटिस
	Parkinsonism
D	
	पार्किं सनिज़्म
Correct An	s : A
Subject : I	EEG Technician
Q.No: 65 2747482	Which disorder is an umbrella term for chronic disorders impairing movement caused by damage to motor areas in the brain?
	कौन-सा विकार मूवमेंट को बाधित करने वाले पुराने विकारों के लिए एक व्यापक शब्द है जो मस्तिष्क में मोटर क्षेत्रों को नुकसान के कारण होता है?
	Catalepsy
A	
	केटालेप्सी
	Cerebral Palcy
В	
	सेरेब्रल पाल्सी
	Prion Disease
С	
	प्रायन रोग
	Multiple Sclerosis
D	
	मल्टीपल स्क्लेरोसिस
Correct An	s: B
Subject : I	EEG Technician

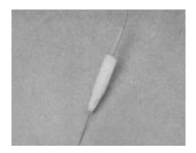
Q.No: 66 What is the object shown in the image/jpg? $\bf 2747492$

रोबोफ्लेविन

Correct Ans : C



चित्र में दिखाई गई वस्तु क्या है?



Subdermal needle

Α

सबडर्मल सुई

ECG electrode

В

ईसीजी इलेक्ट्रोड

Pad

С

पेड

Plastic cup

D

प्लास्टिक कप

Correct Ans : A

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 67 Which of the following is NOT a type of reversible electrode? ${\bf 2747493}$

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रतिवर्ती इलेक्ट्रोड का प्रकार नहीं है?

Metal dipping into a solution containing its ions

Α

धातु को अपने आयन युक्त घोल में डुबाना

Metal in contact with one of its insoluble salts immersed in same anion

В

एक ही ऋणायन में डूबे हुए अपने एक अघुलनशील लवण के संपर्क में आने वाली धातु Noble metal in a solution containing ions in two valence states

С

दो वैलेंस अवस्थाओं में आयन युक्त घोल में नोबल धातु

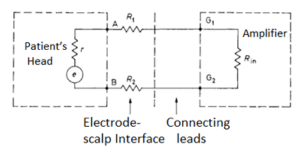
Metal dipping in a solution of its cations

D

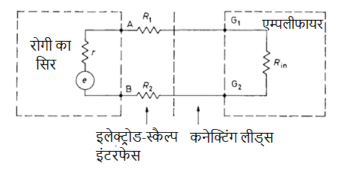
धातु को उसके धनायनों के विलयन में डुबाना

Correct Ans : D

Q.No: 68 Which part of the EEG recording system is shown in the image/jpg? ${\bf 2747494}$



इमेज में EEG रिकॉर्डिंग सिस्टम का कौन-सा भाग दिखाया गया है?



Output circuit

Α

आउटपुट सर्किट

Input circuit

В

इनपुट सर्किट

Amplifier circuit

С

एम्पलीफायर सर्किट

Electrode circuit

D

इलेक्ट्रोड सर्किट

Correct Ans : B

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 69 What is defined as the magnitude of input voltage required to produce a standard deflection in the recorded trace? 2747495

रिकॉर्ड किए गए ट्रेस में एक मानक विक्षेप उत्पन्न करने के लिए आवश्यक इनपुट वोल्टेज के परिमाण के रूप में क्या परिभाषित किया गया है?

Linearity

Α

रैखिकता

Sensitivity

В

संवेदनशीलता

C Frequency

आवृत्ति

Amplitude

D

आयाम

Correct Ans : B

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 70 $\,$ What is the rate of light flashes required for photic stimulation?

प्रकाशिक उद्दीपन के लिए आवश्यक प्रकाश चमक की दर क्या है?

20-30 per second

Α

20-30 प्रति सेकंड

10-20 per second

В

10-20 प्रति सेकंड

100-120 per second

С

100-120 प्रति सेकंड

50-60 per second

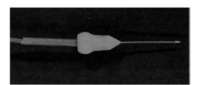
D

50-60 प्रति सेकंड

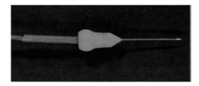
Correct Ans : D

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 71 $\,$ Identify the instrument in the image/jpg given below.



नीचे दिए गए चित्र में यंत्र को पहचानिए।



Subdermal needle electrode

सबडर्मल नीडल इलेक्ट्रोड

Earclip electrode

В

इयरक्लिप इलेक्ट्रोड

С Scalp surface electrode स्केल्प सरफेस इलेक्टोड

Chest surface electrode

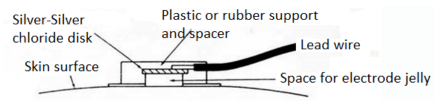
D

चेस्ट सरफेस इलेक्ट्रोड

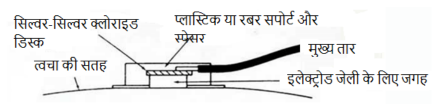
Correct Ans : A

Subject : EEG Technician

Q.No: 72 Which type of electrode is shown in the image/jpg below? ${\bf 2747507}$



नीचे दी गई छवि में किस प्रकार का इलेक्ट्रोड दिखाया गया है?



Sticky electrode

Α

स्टीकी इलेक्ट्रोड

Floating electrode

В

फ्लोटिंग इलेक्ट्रोड

Ear clip electrode

С

इयर क्लिप इलेक्ट्रोड

Scalp needle electrode

D

स्केल्प नीडल इलेक्ट्रोड

Correct Ans : B

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 73 To record eye movements during sleep, where are the electrodes placed? ${\bf 2747515}$

नींद के दौरान आंखों की गतिविधियों को रिकॉर्ड करने के लिए, इलेक्ट्रोड कहां रखे जाते हैं?

1cm above and median to canthus, and 1cm below and medial to canthus

Α

1 सेमी ऊपर और मिडियन से कैन्थस, तथा 1 सेमी नीचे और मिडियन से कैन्थस

2cm above and lateral to the canthus, and 2cm below and lateral to the canthus

В

С

2 सेमी ऊपर और लेटरल से कैन्थस तथा 2 सेमी नीचे और लेटरल से कैन्थस

2cm above and median to canthus, and 2cm below and medial to the canthus

2 सेमी ऊपर और मिडियन से कैन्थस, तथा 2 सेमी नीचे और मिडियन से कैन्थस 1cm above and lateral to the canthus, and 1cm below and lateral to the canthus

D

1 सेमी ऊपर और लेटरल से कैन्थस तथा 1 सेमी नीचे और लेटरल से कैन्थस

Correct Ans : A

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 74 $\,$ Identify the object in the image/jpg below. **2747516**



नीचे दी गई छवि में वस्तु को पहचानें।



Gold disc

Α

सोने की डिस्क

ECG electrode

В

ईसीजी इलेक्ट्रोड

Pad

С

पैड

Subdermal needle

D

सबडर्मल सुई

Correct Ans : C

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 75 Which part of the electromyograph helps in listening to the crackling sounds? ${\bf 2747517}$

इलेक्ट्रोमायोग्राफ़ का कौन-सा हिस्सा क्रैकलिंग ध्वनियों को सुनने में मदद करता है?

Audioamplifier

Α

ऑडियो अम्पलिफायर

B Oscillator

```
ऑस्सिलेटर
            Eletrodes
С
           इलेक्ट्रोड्स
            Conductor
D
           कंडक्टर
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 76 What is the general input impedence of most EEGs? {\bf 2747524}
            अधिकांश EEG में सामान्यतः कितनी इनपुट इंपीडेंस होती है?
           >10 M Ohm
Α
            >10 मेगाओह्म
            5-10 M Ohm
В
           5-10 मेगाओह्म
            2-5 M Ohm
С
            2-5 मेगाओह्म
            1-2 M Ohm
D
           1-2 मेगाओह्म
Correct Ans : A
{\bf Subject: \bf EEG\ Technician}
Q.No: 77 Name the EEG shown in the given image/jpg. {\bf 2747525}
```



दी गई छवि में दिखाए गए ईईजी का नाम बताएं।



Grass model

Α

ग्रास मॉडल

B Beckman portable model

```
बेकमैन पोर्टेबल मॉडल
            Dement and Klietmann EEG
С
           डिमेंट और क्लिटमैन ईईजी
            Grass Comet EEG
D
           ग्रास कोमेट ईईजी
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 78 In which stage of sleep is 20-60 per cent of the epoch is occupied by sequences of delta waves at 2 Hz or less? 2747526
           नींद की किस अवस्था में एपोक का 20-60 प्रतिशत 2 हर्ट्ज या उससे कम पर डेल्टा तरंगों के अनुक्रम द्वारा कब्जा कर लिया जाता है?
            Wakefulness
Α
           जागरूकता
            Stage 4
В
           चरण 4
            Stage 3
С
           चरण 3
            Stage 2
D
           चरण 2
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
Q.No: 79 Which of the following stimuli is NOT tested to stimulate a patient in coma? {\bf 2747527}
           निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तेजना कोमा में रोगी को उत्तेजित करने के लिए परीक्षण नहीं की जाती है?
            Sound
Α
            ध्वनि
            Touch
В
           स्पर्श
            Light
С
            प्रकाश
            Taste
D
           स्वाद
Correct Ans : D
```

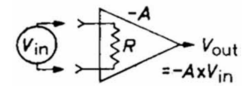
```
Q.No: 80 At which height does Anoxia usually occur? \ensuremath{\textbf{2747537}}
            आमतौर पर अनोक्सिया किस ऊंचाई पर होती है?
            4000-6000 Feet
Α
            4000-6000 फीट
            6000-8000 Feet
В
            6000-8000 फੀਟ
            8000-12000 Feet
С
            8000-12000 फीट
            2000-4000 Feet
D
            2000-4000 फीट
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
Q.No: 81 What happens to EEG during cardiac arrest? \ensuremath{\textbf{2747538}}
           कार्डिएक अरेस्ट के दौरान ईईजी का क्या होता है?
            Flat waves
Α
           समतल वेव
            Alpha waves
В
            अल्फा वेव
            Theta waves
С
            थीटा वेव
            Beta waves
D
           बीटा वेव
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 82 Deficiency of which vitamin leads to Pernicious Anemia? 2747539
            किस विटामिन की कमी से हानिकारक रक्तहीनता (Pernicious Anemia) हो जाती है?
            Vitamin B1
Α
           विटामिन B1
В
            Vitamin C
```

```
विटामिन C
           Vitamin B2
С
           विटामिन B2
           Vitamin B12
D
           विटामिन B12
Correct Ans : D
Subject : EEG Technician
Q.No: 83 \, Which frequency is most dominantly seen in an unconscious patient of Diabetic coma?  
           मधुमेह कोमा के एक बेहोश रोगी में किस आवृत्ति को सबसे अधिक देखा जाता है?
           Theta
Α
           थीटा
           Delta
В
           डेल्टा
           Beta
С
           बीटा
           Alpha
D
           अल्फा
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 84 Which of the following is more commonly used to place electrodes for short term?
2747550
           अल्पाविध के लिए इलेक्ट्रोड लगाने के लिए निम्न में से किसका अधिक उपयोग किया जाता है?
           Collodion
Α
           कोलोडियन
           Paste
В
           पेस्ट
           Needle
С
           सुई
           Gel
D
           जेल
Correct Ans : B
```

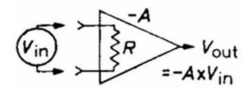
```
Q.No: 85 Which of the following is an invasive type of electrode?
2747551
           निम्नलिखित में से कौन-सा इलेक्ट्रोड एक आपरेशित(invasive) प्रकार का है?
           Depth electrode
Α
           डेप्थ इलेक्ट्रोड
           Sphenoidal
В
           स्फेनॉइडल
           Nasopharyngeal
С
           नासोफरिंजियल
           Supraorbital
D
           सुप्रओर्बिटल
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 86 Where are electrodes placed for measurement of EKG?
2747552
           ईकेजी के मापन के लिए इलेक्ट्रोड कहाँ रखे जाते हैं?
           below the right clavicle and left 5th intercostal space on the mid-clavicular line
Α
           दाएं हंसली के नीचे और मध्य-हंसली रेखा पर बाईं ओर 5वीं इंटरकोस्टल जगह
           above and to the side of the eyes in an array to map eye movements
В
           आंखों की गतिविधियों को मैप करने के लिए एक सरणी में आंखों के ऊपर और बगल में
           on chin or arm/leg
С
           ठोड़ी या हाथ/पैर पर
           On the chest
D
           छाती पर
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 87 What is it called when the pen deflection is proportional to the amplitude of the input signal?
2747560
           पेन विक्षेपण इनपुट सिग्नल के आयाम के समानुपाती होने पर इसे क्या कहा जाता है?
           Simplicity
Α
           सरलता
           Linearity
В
           रेखांकन
С
           Frequency response
```

```
आवृत्ति प्रतिक्रिया
            Phase response
D
            चरण प्रतिक्रिया
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
Q.No: 88 Which of the following amplifiers have constant sensitivity down to zero frequency? {\bf 2747561}
           निम्नलिखित में से कौन-से एंप्लिफायर्स की संवेदनशीलता शून्य आवृत्ति तक स्थिर रहती है?
            d.c. amplifiers
Α
            डीसी एंप्लिफायर्स
            voltage amplifiers
В
            वोल्टेज एंप्लिफायर्स
            current amplifiers
С
           करंट एंप्लिफायर्स
            power amplifiers
D
           पावर एंप्लिफायर्स
Correct Ans : A
Subject : EEG Technician
Q.No: 89 What is the cure for baseline drift? 2747562
            बेसलाइन ड्रिफ्ट का इलाज क्या है?
            Changing amplifier
Α
            एंप्लिफायर बदलना
            Changing electrodes
В
            इलेक्ट्रोड बदलना
            Changing the machine
С
           मशीन बदलना
            Changing the position of electrodes
D
           इलेक्ट्रोड की स्थिति बदलना
Correct Ans : B
Subject : EEG Technician
```

Q.No: 90 An amplifier of which type of feedback is displayed in the schematic diagram below? ${\bf 2747569}$



किस प्रकार के फीडबैक का प्रवर्धक नीचे आरेख में प्रदर्शित किया गया है?



Positive feedback

Α

सकारात्मक फीडबैक

Negative feedback

В

नकारात्मक फीडबैक

Combination of both feedback

С

दोनों फीडबैक का संयोजन

No feedback

D

कोई फीडबैक नहीं

Correct Ans : ${\bf D}$

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 91 $\,$ At which frequency do noise components occur?

शोर के घटक किस आवृत्ति पर होते हैं?

2-4Hz

Α

2-4 हर्ट्ज

5-8Hz

В

5-8 हर्ट्ज

10-15Hz

С

10-15 हर्ट्ज

At all frequencies

D

सभी आवृत्तियों पर

Correct Ans : **D**

Linear Α रेखीय Non linear В गैर रेखीय Zig-zag С ज़िग-ज़ाग Haphazard D बेतरतीब Correct Ans : B Subject : **EEG Technician** Q.No: 93 $\,$ How many electrodes are placed on the head for a routine recording? नियमित रिकॉर्डिंग के लिए हेड पर कितने इलेक्ट्रोड रखे जाते हैं? 10 Α 10 30 В 30 20 C 20 25 D 25 Correct Ans : C

पेन आर्म का उपयोग करते समय एम्प्लिट्यूड और टाइमिंग एरर किस तरह से होते हैं?

Q.No: 94 $\,$ Match the following evocative techniques with their criteria.

Subject : **EEG Technician**

1. Hyperventilation	There is subsequently a progressive build-up of widespread slow activity and the emergence of sleep spindles at about 14 Hz.
2. Photic stimulation	B. A more than sufficient supply of the drug to be used, and of the appropriate solvent or dilutant.
3. Sleep	C. repetitive flashes of light are presented at rates in the range of 1-50 per sec.
Intravenous administration of drugs	D. patient breathes deeply and regularly at a rate of about 20 respirations per min for a period of 2-4 min.

निम्नलिखित विचारोत्तेजक तकनीकों को उनके मानदंडों के साथ सुमेलित कीजिए:

1. हाइपरवेंटिलेशन	 A. बाद में व्यापक धीमी गतिविधि का एक प्रगतिशील निर्माण होता है और लगभग 14 हर्ट्ज पर स्तीप स्पिंडल का उद्भव होता है।
2. फोटिक उत्तेजना	 B. उपयोग की जाने वाली दवा की पर्याप्त आपूर्ति से अधिक और उपयुक्त विलायक या तनुकारक।
3. नींद	 ट. प्रकाश की दोहरावदार चमक 1-50 प्रति सेकंड की दर से प्रस्तुत की जाती है।
4. दवाओं का अंतःशिरा क्रियान्वयन	D. रोगी 2-4 मिनट की अविध के लिए लगभग 20 श्वसन प्रति मिनट की दर से गहरी और नियमित रूप से सांस लेता है।

1-B, 2-C, 3-D,4-A

Α

1-B, 2-C, 3-D,4-A

1-D, 2-A, 3-B,4-C

В

1-D, 2-A, 3-B,4-C

1-A, 2-B,3-C,4-D

С

1-A, 2-B,3-C,4-D

1-D, 2-C, 3-A, 4-B

D

1-D, 2-C, 3-A, 4-B

Correct Ans : **D**

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 95 $\,$ What is the range of time constants available on the EEG machine? $\bf 2747583$

ईईजी मशीन पर उपलब्ध समय स्थिरांक की सीमा क्या है?

0.03-1 sec

Α

0.03-1 सेकंड

0.05-1sec

В

0.05-1 सेकेंड

0.01-2sec

С

0.01-2सेकंड

0.03-0.1 sec

D

0.03-0.1 सेकंड

Correct Ans : A

Subject : **EEG Technician**

Q.No: 96 How much attenuation does a setting of 1 sec cause at 1/3 Hz? $\bf 2747584$

1/3 हर्ट्ज पर 1 सेकंड की सेटिंग से कितना क्षीणन होता है?

25 percent

Α

25 प्रतिशत

B 20 percent

```
20 प्रतिशत
           15 percent
С
           15 प्रतिशत
           10 percent
D
           10 प्रतिशत
Correct Ans : D
Subject : EEG Technician
Q.No: 97 When is high frequency attenuation used? \bf 2747585
           उच्च आवृत्ति क्षीणन का उपयोग कब किया जाता है?
           When patient is in coma
Α
           जब मरीज कोमा में हो
           When patient is in sleep
В
           जब रोगी नींद में हो
           When patient is restless
С
           जब रोगी बेचैन हो
           When patient is drowsy
D
           जब रोगी को नींद आ रही हो
Correct Ans : C
Subject : EEG Technician
Q.No: 98 Which stage of neonatal sleep is characterised by absence of eye movements and regular respirations? 2747595
           नवजात शिशु की नींद की किस अवस्था में आंखों की हलचल और नियमित श्वसन की कमी होती है?
           Quiet sleep
Α
           शांत नींद
           Active sleep
В
           सक्रिय नींद
           REM sleep
С
           आरईएम नींद
           NREM sleep
D
           एनआरईएम नींद
Correct Ans : A
```

Q.No: 99 2747596	What are the sharply contoured waves from the temporal region known as?
	लौकिक क्षेत्र(temporal region) से तीव्र रूप से समोच्चरेखित(contoured) तरंगों को क्या कहा जाता है?
	Phantom spike waves
Α	
	फेंटम स्पाइक वेव
	Wicket spikes
В	
	विकेट स्पाइक्स
	Frontal mittens
С	
	फ्रंटल मिट्टन्स
	Lambda waves
D	
	लैम्ब्डा वेव
Correct An	
Subject : E	EG Technician
Q.No: 100 2747597	Which waves are blocked by eye closure?
	आँख बंद करने से कौन-सी तरंगें अवरुद्ध हो जाती हैं?
	Positive occipital sharp transients of sleep
Α	
	नींद के सकारात्मक पश्चकपाल तेज संक्रमण
	Phantom spike-waves
В	
	फैंटम स्पाइक-वेव्स
	Lambda waves
С	
	लैम्ब्डा वेव
	Mu waves
D	
	म्यू वेव
Correct An	
Subject : E	EG Technician
Q.No: 101 2592052	The use of inhalant anaesthetics has been regarded as "the best choice for the maintenance of anaesthesia in patients with severe
	इनहेलेंट निश्चेतक के उपयोग को "गंभीर वाले रोगियों में एनेस्थीसिया के रखरखाव के लिए सबसे अच्छा विकल्प" माना गया है।
	Liver disease
Α	
	जिगर की बीमारी
В	Breathing disorders

	श्वास विकार
	Blood sugar
С	
	ब्लंड शुगर
	Pressure problems
D	
J	दबाव की समस्या
Correct Ans	
	ssistant Veterinary
243,220 . 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q.No: 102 2592053	in cyclodextran is a new formulation of the older steroid-injectable anaesthetic (Saffan).
	साइक्लोडेक्सट्रान में पुराने स्टेरॉयड-इंजेक्टेबल निश्चेतक (सैफन) का एक नया संरूपण है।
	Alfaxolone
A	
	अल्फाक्सोन
	Etomidate
В	
	एटोमिडेट
	Ketamine
С	
C	
	केटामाइन
	Naloxone
D	
	नालोक्सोन
Correct Ans	
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 103	Pheromones are chemical compounds that allow communication among animals through the
2592059	
	फेरोमोन रासायनिक यौगिक हैं जो के माध्यम से जानवरों के बीच संचार की अनुमति देते हैं।
	Digestive system
•	Digestive system
Α	<u>.</u>
	पाचन तंत्र
	Visual system
В	
	दृश्य प्रणाली
	Audible system
С	
	श्रव्य प्रणाली
	Olfactory system
D	
	घ्राण प्रणाली
Correct Ans	

Subject : Assistant Veterinary

Q.No: 104 2592060	Low-dose dexamethasone suppression (LDDS) test is used to determine which clinical condition?
	निम्न-खुराक डेक्सामेथासोन सप्रेशन (LDDS) परीक्षण का उपयोग किस नैदानिक स्थिति को निर्धारित करने के लिए किया जाता है?
	Hyperaldosteronism
Α	
	हाइपरल्डोस्टेरोनिज्म
	Addison's disease
В	
	एडिसन के रोग
	Hypoadrenocorticism
С	
	हाइपोएड्रेनोकॉर्टिसिज्म
	Hyperadrenocorticism
D	
	हाइपरड्रेनोकॉर्टिसिज्म
Correct Ans	
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 105 2592061	Allare transcription factors that respond to the binding of their cognate lipid signal by regulating which genes are expressed within particular cells under particular conditions.
	सभीट्रांसक्रिप्शन कारक हैं जो विशेष परिस्थितियों में विशेष कोशिकाओं के भीतर व्यक्त किए गए जीन को विनियमित करके उनके संज्ञानात्मक लिपिड सिग्नल के बंधन का जवाब देते हैं।
	Opsonins
Α	
	ऑप्सोनिन्स
	Cellular receptors
В	
	सेलुलर रिसेप्टर्स
	Ligands
С	
	लाइगैंडों
	Nuclear receptors
D	
	न्यूक्लीय रिसेप्टर्स
Correct Ans	s:D
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 106 2592062	Theis a relay station for and a modulator of information being passed to the cerebral cortex from sensory systems and other brain regions.
	Diencephalon
Α	
	डिएनसेफेलॉन
В	Telencephalon

	टेलेंसफेलॉन
	Thalamus
С	
	थैलमस
	Cerebral cortex
)	
	सेरेब्रल वल्कल
Correct An	s : C
Subject : A	Assistant Veterinary
Q.No: 107 2592068	When this carbohydrate is hydrolysed with acids or enzymes, it is changed into dextrin, maltose and finally into glucose. Identify the carbohydrate.
	जब यह कार्बोहाइड्रेट एसिड या एंजाइम के साथ हाइड्रोलाइज्ड होता है, तो यह डेक्सट्रिन, माल्टोज और अंत में ग्लूकोज में बदल जाता है। कार्बोहाइड्रेट को पहचानें।
	Starch
A	
	स्टार्च
	Cellulose
3	
	सेल्यूलोज
	Chitina
2	
	चिटिना
	Hemicellulose
)	
	हेमीसेलूलोस
Correct An	
	Assistant Veterinary
Q.No: 108 2592069	It is grouped under amino polysaccharides. It is present in the skin, synovial fluid and umbilical cord. Identify the carbohydrate.
	यह अमीनो पॉलीसेकेराइड के तहत समूहीकृत है। यह त्वचा, श्लेष द्रव और गर्भनाल में मौजूद होता है। कार्बोहाइड्रेट की पहचान करें।
	Hyaluronic acid
A	
	हयालूरोनिक अम्ल
	Lignin
3	
	काष्ठ अपद्रव्यता
	Heparin
C	
	हेपरिन
	Suberin
)	
	सुबेरिन
Correct An	

Subject : Assistant Veterinary

Q.No: 109 2592070	The separation of nitrogen from an amino acid in the form of ammonia and the detachment of nonnitrogenous residue from it is called
	अमीनो अम्ल से अमोनिया के रूप में नाइट्रोजन का अलग होना और उसमें से गैर-नाइट्रोजनस अवशेषों को अलग करना कहलाता है।
	Amination
Δ.	
	एमिनेशन
	Deamination
В	
	डीमिनेशन
	Transamination
С	
_	संक्रमण
	Urea formation
D	
,	यूरिया निर्माण
Correct Ans	
	ssistant Veterinary
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q.No: 110 2592071	Lysine in excess increases the excretion of Arginine. This is an example of a
	अधिक मात्रा में लाइसिन आर्जिनिन के उत्सर्जन को बढ़ाता है। यह का उदाहरण है।
	Amino acid antagonism
A	
	अमीनो अम्ल प्रतिपक्षी
	Amino acid toxicity
3	
	अमीनो अम्ल विषाक्तता
	Amino acid deficiency
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	अमीनो अम्ल की कमी
	Amino acid imbalance
)	
,	अमीनो अम्ल असंतुलन
Correct Ans	
	ssistant Veterinary
,	,
Q.No: 111 2592075	Nutritional (Crazy chick disease): It is characterised by ataxia, head retraction and cycling with legs. It is caused by a deficiency of vitamin
	पोषाहार (पागल चूजे की बीमारी): यह गतिभंग, सिर को पीछे हटाना और पैरों से साइकिल चलाने की विशेषता है। यह विटामिन की कमी के कारण होता है।
	A
Ą	
	A
3	В
_	

```
В
           D
С
           D
D
           E
Correct Ans : D
Subject: Assistant Veterinary
Q.No: 112 Which among the following factors do not cause vitamin K deficiency?
2592076
           निम्नलिखित में से कौन-सा कारक विटामिन K की कमी का कारण नहीं बनता है?
           Mycotoxins and moulds present in the feed
Α
           फ़ीड में मौजूद कवक विष और आकार
           Haemorrhagic gastric ulcers which occurs frequently
В
           रक्तस्रावी उदर-संबंधी अल्सर जो अक्सर होता है
           Any antimetabolites (antivitamin K) in the feed.
С
           फ़ीड में कोई भी प्रतिउपापचयज (एंटीविटामिन K)
           Decrease control feeding with less pasture and alfalfa meal
D
           कम पास्वर और अल्फाल्फा भोजन के साथ कंट्रोल फीडिंग कम करें
Correct Ans : D
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 113 It describes how the chains of the secondary structure further interact through the R-groups of amino acid residues.
2592077
           यह वर्णन करता है कि कैसे द्वितीयक संरचना की श्रृंखलाएं अमीनो अम्ल अवशेषों के R-समूहों के माध्यम से आगे परस्पर क्रिया करती हैं।
           Primary protein structure
Α
           प्राथमिक प्रोटीन संरचना
           Secondary protein structure
В
           माध्यमिक प्रोटीन संरचना
           Tertiary protein structure
C
           तृतीयक प्रोटीन संरचना
           Quarternary protein structure
D
           चारों भागों वाली प्रोटीन संरचना
Correct Ans : C
```

COTTCCC 74115 T C

Subject: Assistant Veterinary

	It is obtained as a by-product during the process of pulse making. It contains enough nutrients and is used for feeding the animal along with the concentrate mixture.
	यह दाल बनाने की प्रक्रिया के दौरान उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त होता है। इसमें पर्याप्त पोषक तत्व होते हैं और इसका उपयोग सांद्र मिश्रण के साथ पशु को खिलाने के लिए किया जाता है।
	Maize gluten feed
A	
	मकई ग्लूटेन खाद्य
	Rice bran
В	
	चावल की भूसी
	Rice polish
С	
	चावल की पॉलिश
	Husk or chunies
D	
	भूसी या चुन्नी
Correct Ans	
Subject : A	ssistant Veterinary
	After the separation of sugar from the water extract, a thick black liquid remains. The product has 70-75 percent dry matter. It contains about 90-95 percent organic matter and 2-4 percent crude protein. Most of the crude protein presents in the forms of non-protein nitrogen compounds, including amine, and betaine, which is responsible for the fishy aroma associated with the extraction processes. Identify the type of fodder.
	पानी के अर्क से चीनी को अलग करने के बाद, एक गाढ़ा काला तरल रहता है। उत्पाद में 70-75 प्रतिशत शुष्क पदार्थ है। इसमें लगभग 90-95 प्रतिशत कार्बनिक पदार्थ और 2-4 प्रतिशत कच्चा प्रोटीन होता है। अधिकांश कच्चे प्रोटीन गैर-प्रोटीन नाइट्रोजन यौगिकों के रूप में प्रस्तुत होते हैं, जिनमें अमीन और बीटाइन शामिल हैं, जो निष्कर्षण प्रक्रियाओं से जुड़ी गड़बड़ सुगंध के लिए जिम्मेदा है। चारे के प्रकार को पहचानें।
	Beet molasses
A	
	गुड़ चुकंदर
	Turnip
В	
	शलजम
	Senji
С	
	सेंजिक
	Carrot
D	
	गाजर
Correct Ans	s : A
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 116 2592083	It contains less than 1 percent ether extract. So also called deoiled cake. Identify the cake.
	इसमें 1 प्रतिशत से भी कम ईथर का अर्क होता है। तो इसे व्यर्थ केक भी कहा जाता है। केक को पहचानें।
	Ghani pressed Cake
A	
	गनी चिपटा किया केक

В

Expeller pressed cake

	एक्सपेलर प्रेस्ड केक
	Solvent extracted cake
C	
	विलायक निकाला गया केक
	Cotton seed Cakes
D	
	कपास बीज केक
Correct Ans	s : C
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 117 2592089	Braxy, an abomasitis of sheep, is caused by the exotoxins of
	ब्रैक्सी, भेड़ का एक एबोमासाइटिस, के बाह्याविष के कारण होता है।
	Clostridium perfringens
Α	
	क्लोस्ट्रीडियम परफ्रेंजेंस
	Bacillus anthrax
В	
	बेसिलस एंथ्रेक्स
	Clostridium septicum
С	
	क्लोस्ट्रीडियम सेप्टिकम
	Clostridium botulinum
D	
	क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनम
Correct Ans	s: C
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 118 2592090	This new class of antifungal drugs selectively inhibits fungal growth by blocking elongation factor 2 and disrupting protein synthesis
	फंगसरोधी दवाओं का यह नया वर्ग चुनिंदा रूप से बढ़ाव कारक 2 को अवरुद्ध करके और प्रोटीन संश्लेषण को बाधित करके कवक के विकास को रोकता है।
	Nucleoside-peptides
Α	
	न्यूक्लियोसाइड पेप्टाइड्स
	Sordarins and azasordarins
В	
	सॉर्डारिन और अज़सोर्डारिन
	Ciclopirox olamine
С	
	सिक्लोपिरोक्स ओलामाइन
	Polyenes
D	
	पोलीनेस
Correct Ans	

Subject : Assistant Veterinary

Q.No: 119 2592091	Resistance to azole is not caused due to which of the following factors?
	निम्नलिखित में से किस कारक के कारण अज़ोले का प्रतिरोध नहीं होता है?
A	Azole resistance may occur due to changes in sterol or phospholipid composition in the fungal cell membrane resulting in decreased permeability to the antifungal drugs.
	कवक कोशिका झिल्ली में स्टेरोल या फॉस्फोलिपिड संरचना में परिवर्तन के कारण एज़ोल प्रतिरोध हो सकता है जिसके परिणामस्वरूप फंगसरोधी दवाओं की पारगम्यता कम हो जाती है।
	Resistance to azole drugs may arise from qualitative or quantitative alterations in the target enzyme, $14-\alpha$ -demethylase.
В	
	लक्ष्य एंजाइम, 14-α-डेमिथाइलस में गुणात्मक या मात्रात्मक परिवर्तन से एज़ोल दवाओं का प्रतिरोध उत्पन्न हो सकता है।
	Quantitative modifications may arise from increased copy numbers of the enzyme leading to increased synthesis of ergosterol
С	
	मात्रात्मक संशोधन एंजाइम की बढ़ी हुई प्रतिलिपि संख्या से उत्पन्न हो सकते हैं जिससे कवकसांद्रव के संश्लेषण में वृद्धि हो सकती है
	Secondary Marial infection
D	
	द्वितीयक मारियल संक्रमण
Correct An	s : D
Subject : A	Assistant Veterinary
Q.No: 120 2592092	Which of the following diagnostic test can be used to detect Borna disease?
	बोर्ना रोग का पता लगाने के लिए निम्नलिखित में से किस नैदानिक परीक्षण का उपयोग किया जा सकता है?
	Reverse transcriptase-PCR
A	
	रिवर्स ट्रांसक्रिपटेस पीसीआर
	FISH
В	
	एफ आई एस एच
	ELISA
С	
	ई एल आई एस ए
	MRI
D	
	एमआरआई
Correct Ans	
Subject : A	Assistant Veterinary
Q.No: 121 2592098	Trichophyton equinum requiresfor growth.
	ट्राइकोफाइटन इक्विनम को वृद्धि के लिए की आवश्यकता होती है।

Nicotinic acid

	निकोटिनिक एसिड
	Cyanocobalamine
В	
	साइनोकोबालामीन
	Calcium
С	
	कैल्शियम
	RBC
D	
_	आरबीसी
Correct Ans	
	Assistant Veterinary
Q.No: 122 2592099	Bovine anaplasmosis, or gall sickness, is caused by
	बोवाइन एनाप्लाज्मोसिस, या पित्त रोग, के कारण होता है।
	Acinetobacter species
Α	
	एसिनेटोबैक्टर प्रजातियां
	Anaplasma burnetii
В	
	एनाप्लाज्मा बर्नेटी
	Aegyptianella pullorum
С	
C	इजिप्तिएनेला पुलोरम
	Anaplasma marginale
D	
	एनाप्लाज्म मार्जीनेलि
Correct Ans	
	Assistant Veterinary
-	
Q.No: 123 2592100	If a DNA (or RNA) molecule is labelled with a marker (such as a radioactive or non-radioactive signal molecule), it constitutes a DNA (or RNA) probe that can be detected. This technique is called
	यदि एक डीएनए (या आरएनए) अणु को मार्कर (जैसे रेडियोधर्मी या गैर-रेडियोधर्मी सिम्नल अणु) के साथ लेबल किया जाता है, तो यह एक डीएनए (या आरएनए) जांच करता है जिसका पता लगाया जा सकता है। इस तकनीक को कहा जाता है।
	Molecular hybridization
A	
	आण्विक संकरण
	Sangers technique
В	
	सेंगर की तकनीक
	PCR
С	
	पीसीआर
D	DNA sequencing

डीएनए श्रंखला बनाना

Correct Ans : A

Subject : Assistant Veterinary

Q.No: 124 Total genomic DNA, including the chromosomes and plasmids, is purified and subjected to enzymatic digestion with a restriction endonuclease. 2592101 Identify the technique.

क्रोमोसोम और प्लास्मिड सहित कुल जीनोमिक डीएनए को शुद्ध किया जाता है और एक प्रतिबंध एंडोन्यूक्लाइज के साथ एंजाइमी पाचन के अधीन किया जाता है। तकनीक को पहचानें।

PCR

Α

पीसीआर

Restriction endonuclease analysis (REA)

В

प्रतिबंध एंडोन्यूक्लिज़ विश्लेषण (आरईए)

DNA sequencing

С

डीएनए श्रृंखला बनाना

FISH

D

एफ आई एस एच

Correct Ans : B

Subject : Assistant Veterinary

Q.No: 125 This condition, which is also known as foul-in-the-foot or footrot, is an acute or subacute necrotizing interdigital dermatitis. **2592105**

यह स्थिति, जिसे फाउल-इन-द-फुट या फुट्रोट के रूप में भी जाना जाता है, एक एक्यूट या सबस्यूट नेक्रोटाइज़िंग इंटरडिजिटल डर्मेटाइटिस है।

Bovine interdigital necrobacillosis

Α

बोवाइन इंटरडिजिटल नेक्रोबैसिलोसिस

Bovine interdigital dermatitis

В

बोवाइन इंटरडिजिटल डर्मेटाइटिस

Bovine digital dermatitis

С

बोवाइन डिजिटल डर्मेटाइटिस

Ovine interdigital dermatitis

D

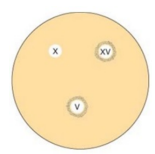
ओवाइन इंटरडिजिटल डर्मेटाइटिस

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$

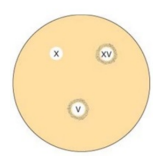
Subject: Assistant Veterinary

Q.No: 126 Isolates of Haemophilus species are spread over nutrient agar, and discs containing X, V, and X and V factors are placed on the inoculated media.

After incubation in 10% Carbon dioxide at 37 Degree Celsius for 3 days, colonies of Haemophilus species grow around the discs supplying the growth factor required by the particular isolate. carbohydrate utilization, a phenol red broth containing 1% of the sugar under test, filter-sterilized V and X factors and 1% serum is used. From the figure identify which factor is required for growth.



हीमोफिलस प्रजातियों के आइसोलेट्स पोषक तत्व अगर पर फैले हुए हैं, और एक्स, वी, और एक्स और वी कारकों वाले डिस्क को इनोक्यूलेटेड मीडिया पर रखा गया है। 3 दिनों के लिए 37 डिग्री सेल्सियस पर 10% कार्बन डाइऑक्साइड में ऊष्पायन के बाद, हीमोफिलस प्रजातियों की कॉलोनियां डिस्क के चारों ओर बढ़ती हैं जो विशेष आइसोलेट द्वारा आवश्यक विकास कारक की आपूर्ति करती हैं। कार्बोहाइड्रेट का उपयोग, परीक्षण के तहत 1% चीनी युक्त फिनोल लाल शोरबा, फ़िल्टर-निष्फल वी और एक्स कारक और 1% सीरम का उपयोग किया जाता है। आकृति से पहचानिए कि वृद्धि के लिए कौन-सा कारक आवश्यक है।



A

एक्स फैक्टर
V factor

B

वी कारक
Both equally required

C

दोनों समान रूप से आवश्यक
None of the given options

D

X factor

आहार व्यवस्था एडिमा रोग और अन्य पोस्ट-वीनिंग स्थितियों के विकास में योगदान कर सकती है।

Vaccination of pregnant cows with purified E. coli K99 fimbrial or whole-cell preparations

शुद्ध ई. कोलाई K99 तंतुमय या संपूर्ण-कोशिका की तैयारी के साथ गर्भवती गायों का टीकाकरण

Correct Ans : A Subject : Assistant Veterinary Q.No: 128 They are basic substances that contain nitrogen in the heterocyclic ring. They are widely distributed in plants; it has been estimated that 15-20% of **2592111** all vascular plants contain alkaloids. Identify the toxicant. वे मूल पदार्थ हैं जिनमें हेट्रोसायक्लिक रिंग में नाइट्रोजन होता है। वे पौधों में व्यापक रूप से वितरित किए जाते हैं; यह अनुमान लगाया गया है कि सभी संवहनी पौधों में से 15-20% में क्षाराभ होते हैं। विषाक्त की पहचान करें। Alkaloid Α क्षाराभ **Glycosides** В ग्लाइकोसाइड Protein С प्रोटीन **Phenols** D फिनोल Correct Ans : A Subject: Assistant Veterinary Q.No: 129 Which of the following is not a glycoside toxicant? 2592112 निम्नलिखित में से कौन-सा ग्लाइकोसाइड विषैला नहीं है? Saponins Α सैपोनिन्स Cyanogens В सायनोजेन्स Glucosinolates С ग्लूकोसाइनोलेट्स Gossypol

Correct Ans : D Subject : Assistant Veterinary

गॉसिपोल

Q.No: 130 Which of the following food adulterant is mixed with ghee?

2592113

D

```
Starch
Α
           स्टार्च
           Sweet potato
В
           शकरकंद
           Argimone oil
С
            आर्गिमोन तेल
            Coloured saw dust
D
           रंजित बुरादा
Correct Ans : B
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 131 Which of the following is not true about Clipping wool? {\bf 2592118}
           कतरन ऊन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है?
           They are 4 to 6 inches in length
Α
           इनकी लंबाई 4 से 6 इंच होती है
           Fine wool has less serrations than coarse wool
В
           महीन ऊन में मोटे ऊन की तुलना में कम सेरेशन होते हैं
           Hairs have no serrations on the surface
С
           बालों की सतह पर कोई क्रम नहीं होता है
           The wool fat is a cutaneous secretion
D
           ऊन वसा एक त्वचीय स्राव है
Correct Ans : B
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 132 The hybrids are bigger in size than either parent and more vigorous. This is referred to as _
2592119
            हाइब्रिड आकार में माता-पिता से बड़े और अधिक जोरदार होते हैं। इसे ____ कहा जाता है।
           Hybrid vigour
Α
           हाइब्रिड ताक़त
           Hybrid gateway
В
           हाइब्रिड गेटवे
           Hormesis
С
           हार्मिसिस
D
           Inbreeding depression
```

Correct Ans	s:A
Subject : Assistant Veterinary	
Q.No: 133 2592120	This is breeding with close relatives like father and daughter, mother and son, and brother and sister.
	यह पिता और बेटी, माता और पुत्र, और भाई और बहन जैसे करीबी रिश्तेदारों के साथ प्रजनन कर रहा है।
	In-breeding
Α	
	आंतरिक प्रजनन
	Out-breeding
В	
	बहिः प्रजनन
	Line-breeding
С	
	लाइन-प्रजनन
	Out-crossing
D	Cut crossing
D	आउट-क्रॉसिंग
C	
Correct Ans	s: A Assistant Veterinary
Subject . A	assistant vetermary
	When ordinary animals are crossed, superior individuals with outstanding characters are produced occasionally by the combination of certain genes supplied by the two parents, a combination found necessary for the expression of the character concerned. This is called ''.
	जब सामान्य जानवरों को पार किया जाता है, तो उत्कृष्ट चरित्र वाले श्रेष्ठ व्यक्ति कभी-कभी दो माता-पिता द्वारा आपूर्ति किए गए कुछ जीनों के संयोजन से उत्पन्न होते हैं, संबंधित चरित्र की अभिव्यक्ति के लिए आवश्यक संयोजन पाया जाता है। इसे '' कहते हैं।
	Crossing over
Α	
	बदलते हुए
	Nicking
В	
	अवच्छेदन
	Superiority complex
С	
	श्रेष्ठता की भावना
	Dominance
D	
	प्रभाव
Correct Ans	s : B
Subject : A	Assistant Veterinary
Q.No: 135 2592127	The foetus makes rapid growth during theof gestation and the cows require liberal feeding during this period.
	गर्भ के के दौरान भ्रृण तेजी से विकास करता है और इस अवधि के दौरान गायों को उदार आहार की आवश्यकता होती है।
Α	First two months

इनब्रीडिंग डिप्रेशन

```
Last two months
В
            आखरी दो महीने
           Middle months
С
           मध्य महीने
           Third and fourth month
D
           तीसरे और चौथे महीने
Correct Ans : B
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 136 When cows are_____, they tend to put on fat at the expense of the milk. 2592128
                       ____ होती हैं, तो वे दूध की कीमत पर वसा डालने की प्रवृत्ति रखती हैं।
           Overfed
Α
           भर पेट खाई हुई
           Underfed
В
           आधे पेट खाई हुई
           Fed enough
С
           पर्याप्त खाई हुई
           Starved
D
           भूखी
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 137 The ______is an oblong cavity that serves as the reservoir for milk. 2592129
                      एक आयताकार गुहा है जो दूध के भंडार के रूप में कार्य करती है।
           Milk cistern
Α
           दूध का जलाशय
           Quarter
В
           चौथाई
           Teat canal
С
           टीट कैनाल
D
           Tubular canal
```

पहले दो महीने

Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 138 2592130	This gives the final stimulus, almost similar to that provided by the suckling calf,is released and the milk is let down.
	यह अंतिम उत्तेजना देता है, लगभग वैसा ही जैसा दूध पिलाने वाले बछड़े द्वारा प्रदान किया जाता है, जारी किया जाता है और दूध को छोड़ दिया जाता है।
	Oxytocin
A	
	ऑक्सीटोसिन
	Relaxin
В	
	रिलैक्सिन
	Serotonin
С	
	सेरोटोनिन
	Dopamine
D	
	डोपामाइन
Correct Ans	
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 139 2592135	When once the milk is drawn, further secretion of milk is stimulated and milking has to be continued, even though parturition has not taken place. This is called
	जब एक बार दूध निकाल लिया जाता है, तो दूध का और स्नाव उत्तेजित होता है और दूध देना जारी रखना पड़ता है, भले ही प्रसव नहीं हुआ हो। यह कहा जाता है।
	Lactating
Α	
	स्तनपान कराना
	Menstruating
В	
	मासिक धर्म
	Calving
С	
	बियाना
	Pre-milking
D	प्री-मिल्किंग
Correct Ans	
	ssistant Veterinary
	,
Q.No: 140 2592136	An animal at rest and doing no work requiresof nutrients.
	एक जानवर आराम कर रहा है और कोई काम नहीं कर रहा है उसे पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है।
A	Small amounts

ट्यूबलर कैनाल

Correct Ans : A

```
कम मात्रा
           Large amount
В
            अधिक मात्रा
            No amount
С
           कोई भी मात्रा नही
            None of the given options
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 141 Which of the following is not used as animal feed? 2592137
           निम्नलिखित में से किसका उपयोग पशु आहार के रूप में नहीं किया जाता है?
            Cane molasses
Α
           गन्ना खांड़
           Rice straw
В
           चावल का भूसा
           Sorghum straw
С
           ज्वार का भूसा
           Ragi straw
D
           रागी भूसा
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 142 Diazepam is not used for which of the following purpose? 2592141
           डाइएजेपैम का उपयोग निम्नलिखित में से किस उद्देश्य के लिए नहीं किया जाता है?
            Anticonvulsant
Α
           निरोधी
           Muscle relaxant
В
           मांसपेशियों को आराम
           Appetite stimulant
С
           भूख उत्तेजक
D
           Long-term control of seizures
```

```
Correct Ans : D
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 143 Which of the following is not an adverse effect of Deracoxib?
2592142
           निम्नलिखित में से कौन-सा डेराकोक्सीब का प्रतिकूल प्रभाव नहीं है?
           CNS depression
Α
           सीएनएस अवसाद
           Hepatotoxicity
В
           हेपटोटोक्सिसिटी
           Nephrotoxicity
С
           नेफ्रोटोक्सिटी
           Bradykinesia
D
           बैडीकिनेसिया
Correct Ans : D
Subject: Assistant Veterinary
Q.No: 144 What is untrue about Ketoprofen?
2592143
           केटोप्रोफेन के बारे में क्या असत्य है?
           Ketoprofen is a selective inhibitor of COX
Α
           केटोप्रोफेन सीओएक्स का एक चयनात्मक अवरोधक है
           It blocks LTB4 biosynthesis via the LOX pathway, which may broaden its efficacy as an anti-inflammatory agent
В
           यह एल ओ एक्स मार्ग के माध्यम से एल टी बी 4 जैवसंश्लेषण को रोकता है, जो एक विरोधी उत्तेजक अभिकर्ता के रूप में इसकी प्रभावकारिता को व्यापक कर सकता है
           It may promote proteoglycan biosynthesis, thereby enhancing synovial membrane activity and increasing the viscosity of the
           synovial fluid
С
           यह प्रोटीओग्लिकैन बायोसिंथेसिस को बढ़ावा दे सकता है, जिससे श्लेष झिल्ली गतिविधि में वृद्धि हो सकती है और श्लेष द्रव की चिपचिपाहट बढ़ सकती है
           The potent anti-inflammatory effects associated with ketoprofen may be due to its sequestration at the sites of inflammation, for
           example, inflamed synovial joint
D
           केटोप्रोफेन से जुड़े शक्तिशाली विरोधी उत्तेजक प्रभाव सुजन के स्थलों पर इसके ज़ब्ती के कारण हो सकते हैं, उदाहरण के लिए, सुजन वाले श्लेष जोड़
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 145 Which of the following tetracycline is not used on small animals?
2592148
```

निम्नलिखित में से किस टेट्रासाइक्लिन का प्रयोग छोटे जानवरों पर नहीं किया जाता है?

Α

Doxycycline

सीजर्स का दीर्घकालिक नियंत्रण

```
डॉक्सीसाइक्लिन
           Chlortetracycline
В
           क्लोरटेट्रासाइक्लिन
           Tetracycline
С
           टेट्रासाइक्लिन
           Minocycline
D
           माइनोसाइक्लिन
Correct Ans : B
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 146 Nystatin and natamycin are polyene antibiotics derived from \_ 2592149
           न्यस्टैटिन और नैटामाइसिन _
                                  _____ से प्राप्त पॉलीन एंटीबायोटिक्स हैं।
           Streptomyces spp.
Α
           स्ट्रेप्टोमाइसेस एसपीपी
           Pseudomonas sp.
В
           स्यूडोमोनास एस पी
           Bacilli sp.
С
           बेसिली एस पी
           Staphylococci sp.
D
           स्टेफिलोकोसी एस पी
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 147 Anti-cystodal drugs kill _ 2592150
           एंटी-सिस्टोडल दवाएं _____ को मारती हैं।
           Tapeworms
Α
           फीता कृमि
           Silkworm
В
           रेशमी का कीड़ा
           Nematodes
С
           नेमाटोड
D
           Arthopods
```

```
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 148 What is untrue about Decoquinate? 2592151
            डेकोक्विनेट के बारे में क्या असत्य है?
            Decoquinate is a quinolone
Α
            डेकोक्विनेट एक क्विनोलोन है
            Decoquinate is lipophilic
В
            डेकोक्विनेट लिपोफिलिक है
            Decoquinate is approved for use in cattle, sheep, goats, and broilers for the prevention of coccidiosis
С
            कोक्सीडायोसिस की रोकथाम के लिए मवेशियों, भेड़, बकरियों और ब्रॉयलर में उपयोग के लिए डेकोक्विनेट को मंजूरी दी गई है
           It is effective to treat clinical coccidiosis
D
           यह नैदानिक कोकिसिडियोसिस के इलाज के लिए प्रभावी है
Correct Ans : D
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 149 Cat omega interferon is given _
2592157
            कैट ओमेगा इंटरफेरॉन _
                                    ____ द्वारा दिया जाता है।
            Parenteral routes
Α
            पैरेन्टियल मार्ग
            Topically
В
            स्थानिक
            Orally
С
            मौखिक रूप से
            In bones
D
           हड़ियों में
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 150 Which of the following is not a limitation of the Scheme of rural reconstruction (1903)?
2592158
            निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रामीण पुनर्निर्माण की योजना (1903) की सीमा नहीं है?
```

The scheme was organised by an individual without the financial and moral support of the government

ऑर्थ्रोपोड

Α

```
यह योजना सरकार के वित्तीय और नैतिक समर्थन के बिना एक व्यक्ति द्वारा आयोजित की गई थी
           The staff employed was untrained
В
           कार्यरत कर्मचारी अप्रशिक्षित थे
           The area of operation was small and activities were also limited
С
           संचालन का क्षेत्र छोटा था और गतिविधियाँ भी सीमित थीं
           Involvement of people was also more
D
           लोगों की भागीदारी भी अधिक थी
Correct Ans : D
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 151 This scheme was launched in the last quarter of 1947 on 1st April 1950 it was extended to another_
2592159
           यह योजना 1947 की अंतिम तिमाही में 1 अप्रैल 1950 को शुरू की गई थी इसे एक और ____
                                                                                       ____ तक बढ़ा दिया गया था।
           Firka development scheme of Madras State
           मद्रास राज्य की फिरका विकास योजना
           India Village Service
В
           भारत ग्राम सेवा
           Nilokherl project
С
           नीलोखेरल परियोजना
           Etawah pilot project
D
           इटावा पायलट परियोजना
Correct Ans : A
Subject: Assistant Veterinary
Q.No: 152 This scheme was to improve Indian dairy cattle (cattle and buffalo) and to develop cross-breeding technology.
2592160
           यह योजना भारतीय डेयरी मवेशियों (मवेशी और भैंस) को बेहतर बनाने और पार प्रजनन तकनीक विकसित करने के लिए थी।
           National Milch Herd (NMH)
Α
           राष्ट्रीय दुधारू संघ (एन एम एच)
           National Milk Grid (NMG)
В
           राष्ट्रीय दुध ग्रिड (एन एम जी)
           Technology Mission on Dairy Development
С
           डेयरी विकास पर प्रौद्योगिकी मिशन
D
           National Co-operative Development Corporation (NCDC)
```

Correct Ans : A Subject: Assistant Veterinary Q.No: 153 According to extent of participation which of the following Is not an attribute? 2592165 भागीदारी की सीमा के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी एक विशेषता नहीं है? Long term plans लंबी अवधि की योजनाएं **Liberal participation** В उदार भागीदारी No participation С कोई भागीदारी नहीं **Restricted participation** D प्रतिबंधित भागीदारी Correct Ans : A Subject: Assistant Veterinary Q.No: 154 Identify the type of farming. In this system, a number of enterprises are taken up in the farm, and no single enterprise is relatively more important 2592166 than other enterprises. In other words, no source of income is equal in terms of the percentage of the total income of the farm. खेती के प्रकार की पहचान करें। इस प्रणाली में, कई उद्यमों को खेत में लिया जाता है, और कोई भी उद्यम अन्य उद्यमों की तुलना में अपेक्षाकृत अधिक महत्वपूर्ण नहीं होता है। दूसरे शब्दों में, खेत की कुल आय के प्रतिशत के संदर्भ में आय का कोई भी स्रोत समान नहीं है। Specialised farming Α विशेष खेती **Diversified farming** В विविध खेती Mixed farming С मिश्रित खेती **Dry farming** D सूखी खेती

राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनसीडीसी)

Correct Ans : B

Subject : Assistant Veterinary

Q.No: 155 Evaluations observe various phenomena and give an opinion. A difference is observed in the description of the phenomenon between two evaluators.2592167 Sometimes it is also noticed that the same observer gives different opinions about the same programme on different occasions. Identify the error type.

मुल्यांकन विभिन्न घटनाओं का निरीक्षण करते हैं और एक राय देते हैं। दो मुल्यांकनकर्ताओं के बीच घटना के विवरण में अंतर देखा जाता है। कभी-कभी यह भी देखा गया है कि एक ही पर्यवेक्षक एक ही कार्यक्रम के बारे में अलग-अलग मौकों पर अलग-अलग राय देता है। त्रृटि प्रकार की पहचान करें। Error of observation अवलोकन की त्रृटि **Error of measuring instrument** मापने के उपकरण की त्रुटि **Error of False responses** झठी प्रतिक्रियाओं की त्रृटि Error of operational difficulties परिचालन कठिनाइयों की त्रुटि Correct Ans : C Subject: Assistant Veterinary Q.No: 156 You are called to examine a mare that has recently been brought to a broodmare farm after a successful racing career. It is late spring, but the mare 2592171 has shown estrous behaviour only on an intermittent basis. As you approach the mare, you notice that she is large. The genital examination reveals a normal vulva, but when you introduce the speculum, it can be inserted only about 5 to 6 inches. Digital examination of the genital tract through the vulva results in a finding of complete blockage at the level of the vestibulovaginal conjunction, with no evidence of the external os of the cervix. On examination per rectum, you find the vagina, cervix, uterus, and oviducts to be absent; the gonads are symmetric in shape without the usual indentation caused by the ovulation fossa that is characteristic of equine ovaries. Identify the clinical condition? आपको एक घोड़ी की जांच करने के लिए बुलाया जाता है जिसे हाल ही में एक सफल रेसिंग करियर के बाद ब्रूडमेयर फार्म में लाया गया है। यह लेट स्प्रिंग है, लेकिन घोड़ी ने केवल आंतरायिक आधार पर एस्ट्स व्यवहार दिखाया है। जैसे ही आप घोड़ी के पास जाते हैं, आप देखते हैं कि वह बड़ी है। जननांग परीक्षा से एक सामान्य योनी का पता चलता है, लेकिन जब आप स्पेकुलम को प्रवेश कराते है, तो इसे केवल 5 से 6 इंच तक ही डाला जा सकता है। योनी के माध्यम से जननांग पथ की डिजिटल परीक्षा से वेस्टिब्लोवागिनल संयुग्मन के स्तर पर पूर्ण रुकावट का पता चलता है, जिसमें गर्भाशय ग्रीवा के बाहरी ओएस का कोई सबुत नहीं होता है। गुदा की जांच करने पर, आप योनि, गर्भाशय ग्रीवा, गर्भाशय और डिंबवाहिनी को अनुपस्थित पाते हैं; गोनाड आकार में समिमत होते हैं, जो ओव्युलेशन फोसा के कारण होने वाले सामान्य इंडेंटेशन के बिना होते हैं, जो इक्वाइन अंडाशय की विशेषता है। नैदानिक स्थिति की पहचान करें? Non motile sperms गैर गतिशील शुक्राणु **Impotency** नपुंसकता Androgen insensitivity एण्ड्रोजन असंवेदनशीलता Infertility

Α

В

D

Α

Ampulla

Α

В C D बांझपन Correct Ans : C Subject: Assistant Veterinary Q.No: 157 A specialized end of the oviduct, the_____, develops to enable the oocyte to be removed efficiently from the surface of the ovary. 2592172 डिंबवाहिनी का एक विशेष सिरा, ___ ____ विकसित होता है, जिससे डिंबवाहिनी को अंडाशय की सतह से प्रभावी ढंग से हटाया जा सके।

	ऐम्पुला
	Fimbria
В	
	फिम्ब्र <u>ी</u> या
	Pili
С	
	पिली
	Vili
D	
	विली
Correct Ans	
Subject : A	Assistant Veterinary
Q.No: 158 2592173	The granulosa cells then secrete another boundary substance, thethat lies within the granulosa and that immediately surrounds the oocyte.
	ग्रेन्युलोसा कोशिकाएं तब एक अन्य सीमा पदार्थ का स्नाव करती हैं, जो ग्रेन्युलोसा के भीतर स्थित होता है और जो तुरंत डिम्बाणुजनकोशिका को घेर लेता है।
	Cyst
Α	
	पुटी
	Acrosome
В	
	अग्रपिण्डक
	Zona corona
С	
	ज़ोन कोरोना
	Zona pellucida
D	
	ज़ोना पेलुसिडा
Correct An	s : D
Subject : A	Assistant Veterinary
Q.No: 159 2592178	Penicillin, inhibits cell wall synthesis by acting on peptidoglycan, a component unique to bacterial cell walls. So, this is an example of which kind of antibiotic?
	पेनिसिलिन पेप्टिडोग्लाइकेन पर कार्य करके कोशिका भित्ति के संश्लेषण को रोकता है, जो जीवाणु कोशिका की दीवारों के लिए एक अद्वितीय घटक है। तो, यह किस प्रकार के प्रतिजैविक का उदाहरण है?
	Fungicide
Α	
	कवकनाशी
	Bacteriostatic
В	
	जीवाणुनिरोधी
	Bactericidal
С	
	जीवाणुनाशक

```
Viricide
D
           विषाणुनाशक
Correct Ans : B
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 160 What is the mode of action of Sulphonamides? 2592179
            सल्फोनामाइड्स की क्रिया का तरीका क्या है?
            Inhibition of nucleic acid synthesis
Α
           न्युक्लिक अम्ल संश्लेषण का निषेध
           Inhibition of cell wall
В
           कोशिका भित्ति का निषेध
            Inhibition of protein synthesis
С
            प्रोटीन संश्लेषण का निषेध
            Cell wall disruption
D
            कोशिका भित्ति व्यवधान
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 161 Bovine genital campylobacteriosis is caused by which species?
2592180
           गोजातीय जननांग कैम्पिलोबैक्टीरियोसिस किस प्रजाति के कारण होता है?
            Campylobacter fetus subsp, venerealis
Α
            कैम्पिलोबैक्टर भ्रूण सबस्प, वेनेरियालिस
            Campylobacter fetus subsp, motilis
В
            कैम्पिलोबैक्टर भ्रूण सबस्प, मोटिलिस
            Campylobacter fetus subsp, Mobilis
С
            कैम्पिलोबैक्टर भ्रूण सबस्प, मोबिलिस
            Campylobacter fetus subsp, fetus
D
            कैम्पिलोबैक्टर भ्रूण सबस्प, भ्रूण
Correct Ans : A
Subject: Assistant Veterinary
Q.No: 162 What is untrue about Brucella species?
2592181
            ब्रुसेला प्रजाति के बारे में क्या असत्य है?
```

Small Gram-positive coccobacilli

```
छोटा ग्राम पॉजिटिव कोकोबैसिली
            Stain red using the modified Ziehl-Neelsen method
В
            संशोधित ज़िहल-नील्सन विधि का उपयोग करके लाल रंग का दाग लगाना
            Aerobic and capnophilic
С
            वायुजीवी और कैप्रोफिलिक
            Target reproductive organs of certain species of animals
D
            जानवरों की कुछ प्रजातियों के प्रजनन अंगों को लक्षित करना
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 163
2592187
                   _are chronically relapsing suppurative, progressive, deep ulcerating tracts in the perianal tissues.
                     कालानुक्रमिक रूप से परिगुदीय ऊतकों में दमनकारी, प्रगतिशील, गहरे अल्सर वाले ट्रैक्ट को पुन: उत्पन्न कर रहे हैं।
            Anal dyssynergia
Α
           गुदा शिथिलता
            Perianal fistulae
В
            परिगुदीय नालव्रण
            Fecal incontinence
С
           मल असंयम
            Rectal prolapse
D
           गुदा का बाहर आ जाना
Correct Ans : B
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 164 Which of the following bacteria is not isolated from deep, intraoperative perianal fistulae samples?
2592188
            निम्नलिखित में से कौन-सा बैक्टीरिया गहरे, अंतर्गर्भाशयी पेरिअनल फिस्टुला नमूनों से पृथक नहीं है?
            Escherichia coli
Α
            इशरीकिया कोली
            Staphylococcus aureus
В
           गुच्छाणु ऑरियस
            Proteus mirabilis
С
            प्रोटियस मिराबिलिस
D
            Pseudomonas aeruginosa
```

Correct Ans	s : D
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 165 2592189	Which of the following approach is not used to treat perianal fistula?
	परिगुदीय नालव्रण के इलाज के लिए निम्नलिखित में से किस दृष्टिकोण का उपयोग नहीं किया जाता है?
	Immunosuppression
Α	
	प्रतिरक्षादमन
	Dietary therapy
В	
5	आहार चिकित्सा
	Hygiene
С	
	स्वच्छता
	Antibacterial drugs
D	
	जीवाणुरोधी दवाएं
Correct Ans	s : D
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 166 2592190	Improperly applied or wrinkled bandages or those that apply excess pressure or abrade the graft can result in
	गलत तरीके से लगाई गई या झुर्रीदार पट्टियां या जो अधिक दबाव डालती हैं या ग्राफ्ट को अब्रेड कर देती हैं, उनका परिणाम हो सकता है।
	Graft necrosis
Α	
	ग्राफ्ट परिगलन
	Fibre necrosis
_	rible flectosis
В	
	तंतु परिगलन
	Muscular necrosis
С	
	पेशी परिगलन
	Bone necrosis
D	
	अस्थि परिगलन
Correct Ans	
Subject : A	ssistant Veterinary
Q.No: 167 2592195	Laryngeal wounds heal byif mucosal edges are in apposition.
	स्वरयंत्र के घाव द्वारा ठीक हो जाते हैं यदि श्लैष्मिक किनारे स्थित हों।

स्यूडोमोनास एरुगिनोसा

Α

Re-epithelialization

```
पुन: उपकलाकरण
            Contact inhibition
В
           संपर्क निषेध
           Gap junction healing
С
           गैप जंक्शन हीलिंग
            Recolonisation
D
           पुनः औपनिवेशीकरण
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 168
                        is a useful tool in brain injury cases in which an intraparenchymal hematoma needs to be located for surgical removal.
2592196
                       मस्तिष्क की चोट के मामलों में एक उपयोगी उपकरण है जिसमें सर्जिकल हटाने के लिए इंट्रापेरेन्काइमल हेमेटोमा को स्थित करने की आवश्यकता होती है।
           Intraoperative ultrasound
Α
           इंट्राऑपरेटिव अल्ट्रासाउंड
           Fenestration
В
           गवाक्षीकरण
           NMR
С
           एनएमआर
           FISH
D
           एफ आई एस एच
Correct Ans : A
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 169
2592197
                       _is the creation of a defect (window) in the annulus fibrosus to the level of the nucleus pulposus.
                       एनलस फाइब्रोसस में न्यूक्लियस पल्पोसस के स्तर तक एक दोष (विंडो) का निर्माण है।
           CT SCAN
Α
           सीटी स्कैन
           Fenestration
В
           गवाक्षीकरण
           Intraoperative ultrasound
С
           इंट्राऑपरेटिव पराध्वनि
D
           MRI
```

```
Correct Ans : B
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 170 The metacarpophalangeal joint is also known as_2748475
           मेटाकार्पोफैन्जियल जोड़ को ____ के रूप में भी जाना जाता है।
           Shoulder
Α
            कन्धा
           Elbow
В
           कोहनी
           Carpal
С
           कलाई की हड्डी
           Fetlock
D
           टखना
Correct Ans : D
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 171 Which bones form the shoulder joint? 2748476
           कौन-सी हड्डियाँ कंधे का जोड़ बनाती हैं?
           Femur and tibia
Α
           फिमर और टिबिया
            Radius and ulna
В
           रेडियस और अलना
           Humerus and scapula
С
           ह्यूमरस और स्कैपुला
            Clavicle and sternum
D
           क्लेविकल और स्टरनम
Correct Ans : C
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 172 Which types of diseases are presented in veterinary surgical pathology?
2748481
            पशु चिकित्सा सर्जिकल पैथोलॉजी में किस प्रकार की बीमारियां प्रस्तुत की जाती हैं?
```

Respiratory diseases

Α

एमआरआई

```
Cardiovascular diseases
В
           हृदय रोग
           Skin diseases
С
           त्वचा रोग
           Gastrointestinal diseases
D
           जठरांत्र संबंधी रोग
Correct Ans : C
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 173 Which organ, although primarily involved in olfaction, is also included among the ancillary organs of respiration? 2748490
           कौन-सा अंग, हालांकि मुख्य रूप से महक में शामिल है, श्वसन के सहायक अंगों में भी शामिल है?
            Airways
Α
           वायुमार्ग
           Lungs
В
           फेफडे
           Pharynx
С
           ग्रसनी
           Nose
D
           नाक
Correct Ans : D
Subject : Assistant Veterinary
Q.No: 174 What is the primary reason why most parasites are highly host specific? {\bf 2748511}
            अधिकांश परजीवी अत्यधिक आतिथेय विशिष्ट होने का प्राथमिक कारण क्या है?
           Successful reproduction
Α
           सफल प्रजनन
           Avoiding competition
В
           प्रतियोगिता से बचना
           Minimizing adaptation complexity
С
            अनुकूलन जटिलता को कम करना
D
           Maximizing impact on the host population
```

श्वसन रोग

आतिथेय आबादी पर प्रभाव को अधिकतम करना

Correct Ans : C

Subject : Assistant Veterinary

Q.No: 175 Which arthropods are the most important vectors in the veterinary field and second only to mosquitoes in terms of public health importance? 2748520

पशु चिकित्सा क्षेत्र में कौन-से आर्थ्रोपोड सबसे महत्वपूर्ण वैक्टर हैं और सार्वजनिक स्वास्थ्य महत्व के संदर्भ में मच्छरों के बाद दूसरे स्थान पर हैं?

Ticks

Α

कीट

Mosquitoes

В

मच्छर

Fleas

С

फ्लीस

Lice

D

जूं

Correct Ans : A

Subject : Assistant Veterinary